# GAZZETTA UFFICIALE

#### DELLA

## REPUBBLICA ITALIANA

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI CRAZIA E CIUSTIZIA – UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LECCI – TELEF. 50-139 51-236 51-554

AMMINISTRAZIONE PRESSO LA LIBRERIA DELLO STATO – PIAZZA CIUSEPPE VERDI 10, ROMA – TELEF. 80-033 841-737 850-144

Anno 21 - N. 10

**OTTOBRE 1946** 

# ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA

# BOLLETTINO MENSILE DI STATISTICA

ABBONAMENTO AL BOLLETTINO: Annuo L. 2.000 — Semestre L. 1.100 — Estero II dopplo.

Versare l'importo sul c/c postale 1/2540 intestato all'Istiluto Poligrafico dello Stato — Libreria dello Stato — Roma

Il presente Bollettino e'le pubblicazioni della LIBRERIA DELLO STATO sono in vendita presso le sue Agenzie di:
ROMA, Corso Umberto I, 234 - Via XX Settembre (Palzo Ministe delle finante) e Via Firenze, 37
MILANO, Galleria Vittorio Emanuele n. 3 — NAPOÚ, Via Chiala n. 5

le richieste per corrispondenze devono essere inviete ella LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA VERDI, ROMA versendo l'importo sul c/c postele 1/2640
(Aggiungere el prezzo il 2 % per imposte sull'entrete, oltre le spese di spedizione).

#### INDICE

#### POPOLAZIONE

TAYOLA 1 - Dati classuntivi sui movimento naturale della popolazione italiana . .

TAYOLA 2 — Movimento naturale della popolazione presente nelle singole provincia nel periodo genualo-agosta 1946	;	5 6 7
AGRICOLTURA E FORESTE		
TAYOLA 8 — Superficie e produzione di frumento TAYOLA 7 — Superficie e produzione di sògale. TAYOLA 8 — Superficie e produzione di orze TAYOLA 9 — Superficie e produzione di orze TAYOLA 10 — Superficie e produzione di granolune o primaverile TAYOLA 11 — Superficie e produzione di granolune o primaverile TAYOLA 12 — Conferimento di frumento ai granal del popolo TAYOLA 12 — Conferimento di oli odi di pressione (commestibile e lampante) agli oliari del popolo TAYOLA 11 — Maccilazione del bestiame nei Comuni con popolazione superiore ai 50.000 abitanti		8 10 11 12 13 14 16 17
Industrie		
TAVOLA 15 - Alcuni principali prodotti dell'industria estrattiva e mineralurgica	Pag.	21
TAVOLA 16 — Consumo di matorio primo nella fliatura del colone e produzione di fliati TAVOLA 17 — Produzione ed importazione di onergia elettrica in Italia TAVOLA 13 — Produzione e vendita di sali e tabacchi	÷	21
TAYOLA 16 — Consumo di materie prime nella fliatura del cotone e produzione di fliati	•	
TAYOLA 16 — Consume all materie prime nella filature del cotone e produzione di filati TAYOLA 17 — Produzione ed importazione di energia elettrica in Italia  TAYOLA 19 — Produzione e vendita di sali e tabacchi  TAYOLA 19 — Ferrovie dello Stato .  TAYOLA 19 — Servizi nostali, iclerrafici e telefonici	•	2
TAYOLA 19 — Ferrorie delle State	Pag.	2

#### COMMERCIO CON L'ESTERO

TAVOLA 23 — TAVOLA 24 — TAVOLA 25 — TAVOLA 20 — TAVOLA 27 —	Quantità e valore delle merci importate ed esportate, secondo il grado di lavorazione e la destinazione economica delle merci	26 26 27 28 29
m	When a social of selection and Born alvent.	
TAVOLA 28 — TAVOLA 20 —		ag. 30
TAVOLA 30 -	Situazione dei debiti pubblici interni dell'Italia	. 30
TAVOLA 31 -	Situazione della circolazione monetaria	. 30
TAVOLA 32 -	Circolazione di assegni circolari ed altri titoli di credito.	, 30
TAVOLA 33 -	Depositi a risparmio ed in conto corrento	• 31
TAVOLA 34 -		32
TAVOLA 35 -	Corso medio ufficialo del cambi	• 32
TAVOLA 36 —	Saggio ufficialo di sconto, saggi di sconto privato e saggi dei riporti sul titoli industriali e su nicuni titoli di Stato	. 32
TAVOLA 37 -		. 33
TAVOLA 39 —	Attività delle Borse - Agosto 1946	• 31
TAVOLA 39 —	Protesti cambiari	▶ 3G-
T.TOT. 10 -	Prezzi effettivi o di mercato nero, alla produzione, di alcuni principali prodotti agricoli	
	Prezzi effettivi dei principali prodetti implegati nell'agricoltura. Mese di settembre 1946:	°ag. 37
INTOIN TE	A) Concimi chimici e antiparassitari	40
	B) Foraggi – Mangimi e sementi	41
TAVOLA 42 -	Numeri indici del costo della vita:	
	A) Numeri indici dello variazioni dei costo dell'alimentazione nei capoluoghi di provincia B) Numeri indici delle variazioni di altri capitoli di spesa e numero indice complessivo per alcuni capoluoghi di provincia	42 43
TAVOLA 43 -	- Prezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari :	
•	A) Pane, pasta, riso	44
	B) Ollo, burro, lardo	45
	B) Ollo, burro, lardo	16 15
·	B) Ollo, burco, lardo C) Formagglo, lalte, uova D) Carno bovina, carno ovina, salamo	45 46 47
·	B) Ollo, burro, lardo O) Formaggio, latte, uova D) Carno bovina, carno ovina, salame E) Fagiuoli, patate, pomodori	45 46 47 49
·	B) Ollo, burco, lardo C) Formagglo, lalte, uova D) Carno bovina, carno ovina, salamo	45 46 47 49 49
Tavola 41 -	B) Ollo, burco, lardo O) Formaggio, latko, uova D) Carne bovina, carne ovina, salame E) Fagiueli, patato, pomodori F) Fichi freschi, pero, uva O) Conserva di pomodoro, vino, zucchero Prezzi dei combustibili vegetali, dei gase o dell'energia elettrica:	45 46 47 49
Tavola 41 -	B) Ollo, burco, lardo C) Formaggio, latte, uova D) Carno bovina, carno ovina, salamo E) Fagiuoli, patato, pomodori F) Fichi freschi, pere, uva G) Conserva di pomodoro, vino, zucchero Prezzi del combustibili vegetali, del gas o dell'energia elettrica: A) Carbono vegetale, legna da ardere	45 46 47 49 49 50
	B) Ollo, burco, lardo O) Formaçgio, latide, uova D) Carna bovina, carne ovina, salame E) Fagluell, patate. pomedori F) Fichi freschi, pere, uva O) Consevra di pomedoro, vino, zucchero Prezzi del combustibili vegetali, dei gas o dell'energia elettrica: 4) Carbone vegetale, lesna da ardere D) Gas, cnergia elettrica	45 46 47 49 49 50 51
TAVOLA 45 -	B) Ollo, burco, lardo O) Formaggio, latte, uova D) Carno bovina, carno ovina, salamo E) Fagiuoli, patate. pomodori F) Fichi freschi, perc, uva O) Conserva di pomodoro, vino, zucchero Perzzi del combustibili vegetali, del gas o dell'energia elettrica:  A) Carbono vegetale, legna da ardero D) Gas, caregia elettrica Prezzi del minuto legali di alcuni generi distribuiti mediante carta annonaria nei mese di settembre 1846	45 46 47 49 40 50 51 52 53
TAVOLA 45 — TAVOLA 46 —	B) Ollo, burco, lardo O) Formaçgio, latido, uova D) Carna bovina, carna ovina, salamo E) Fagiuell, patate, pomedeni F) Fichi freschi, perc, uva O) Conserva di pomedero, vino, zucchero O) Conserva di pomedero, vino, zucchero Prezzi del combustibili vegeto, vino, zucchero O) Conserva di pomedero, vino, zucchero Prezzi del combustibili vegeto, vino, zucchero D) Cas, conergia clettrica Prezzi al minuto legali di alcuni generi distribuiti mediante carta annonaria nei mese di settembre 1946 Distribuzioni di generi rationalti, effettuato nei capoluoghi di provincia al normali consumatori	45 46 47 49 49 50 51
TAVOLA 45 -	B) Ollo, burco, lardo O) Formaggio, latte, uova D) Carno bovina, carno ovina, salamo E) Fagiuoli, patate. pomodori F) Fichi freschi, perc, uva O) Conserva di pomodoro, vino, zucchero Perzzi del combustibili vegetali, del gas o dell'energia elettrica:  A) Carbono vegetale, legna da ardero D) Gas, caregia elettrica Prezzi del minuto legali di alcuni generi distribuiti mediante carta annonaria nei mese di settembre 1846	45 46 47 49 40 50 51 52 53
TAVOLA 45 — TAVOLA 46 —	B) Ollo, burco, lardo O) Formaggio, latte, uova D) Carno bovina, carno ovina, salamo E) Fagiuoli, patate. pomodori F) Fichi freschi, perc, uva O) Conserva di pomodoro, vino, zucchero Perzzi del combustibili vegetali, del gas o dell'energia elettrica: A) Carbono vegetale, legna da ardere D) Gas, cenergia elettrica Prezzi dei minuto legali di alcuni generi distribuiti mediante carta annonaria nei mese di settembre 1916 Distribuzioni di generi razionati, effettuato nei capoluoghi di provincia al normali consumatori Valore collorico delle razioni media giornalisto del gonori distribuiti mediante carta annonaria al normali consumatori	45 47 49 49 50 51 52 53
TAVOLA 45 - TAVOLA 46 - TAVOLA 47 -	B) Ollo, burco, lardo O) Formaggio, latie, nova D) Carna bovina, carna ovina, salamo E) Fagiuell, patate, pomedeni F) Fichi freschi, pere, uva O) Conserva di pomodoro, vino, zucchero O) Conserva di pomodoro, vino, zucchero Prezzi del combustibili vegetali, del gas o dell'energia elettrica: A) Carbone vegetale, legna da ardere D) Gas, cnergia clettrica Prezzi al minuto legali di alcuni generi distribuiti mediante carta annonaria nel mese di settembre 1916 Distribuzioni di generi rationali, effettuata nel capoluoghi di provincia al normali consumatori Valore calorico delle razioni medie giornaliero del goneri distribuiti mediante carta annonaria al normali consumatori nel capoluoghi di provincia di p	45 46 47 49 49 50 51 52 53 54
TAVOLA 45 — TAVOLA 46 — TAVOLA 47 — TAVOLA 48 —	B) Ollo, burco, lardo O) Formaçgio, latic, uova D) Carno bovina, carno ovina, salamo E) Fagiucil, patato, pomedori F) Fichi freschi, pero, uva O) Conserva di pomodero, vino, zucchero Prezzi del combustibili vegetali, del gas o dell'energia ciettrica: A) Carbone vegetale, legna da ardere D) Gas, cangria ciettrica Prezzi al minuto legali di alcuni generi distribuiti mediante carta annonaria nel mese di settembre 1946 Distribuzioni di generi rationalti, effectuata nel capoluoghi di provincia al normali consumatori Valore calorico delle rational medio giornaliero del goneri distribuiti mediante carta annonaria al normali consumatori nel capoluoghi di provincia Paghe lorde minimo contrattuali degli operal in alcune industrio in vigore al 1º luglio 1946 in alcune provincia:  DATI STATISTICI INTERNAZIONALI	45 46 47 49 49 50 51 52 53 54 65
TAVOLA 45 — TAVOLA 47 — TAVOLA 48 — TAVOLA 49 —	B) Ollo, burco, lardo O) Formaggio, latie, nova D) Carna bovina, carne ovina, salame E) Fagiueli, patate, pomedori F) Fichi freschi, pere, uva O) Conserva di pomodoro, vino, zucchero Perezi dei combustibili vegetali, dei gas o dell'energia elettrica: A) Carbone vegetale, legna da ardere D) Gia, cnergia clettrica Perezi di minuto legali di alcuni generi distribuiti mediante carta annonaria nel mese di sattembre 1916 Distribuzioni di generi razionati, afectivata nel capoluoghi di provincia si normali consumatori Valore colorico delle razioni media giornaliero dei goneri distribuiti medianta carta annonaria al normali consumatori Valore colorico delle razioni media giornaliero dei goneri distribuiti medianta carta annonaria al normali consuma- tori nel capoluoghi di provincia. Paghe lorde minimo contrattuali degli operal in alcune industrio in vigore al 1º luglio 1916 in alcune provincia  DATI STATISTICI INTERNAZIONALI  Indici gonerali della produzione industriale	45 46 47 49 50 51 52 53 54 65 50
TAVOLA 45 — TAVOLA 47 — TAVOLA 48 — TAVOLA 49 —	B) Oilo, burro, lardo O) Formaçgio, latic, uova D) Carna bovina, carna ovina, salama E) Fagiucii, patato, pomedari F) Fichi freschi, pero, uva O) Conserva di pomedero, vino, zucchero Prezzi dei combustibili vegetali, dei gas o dell'energia elettrica: A) Carbone vegetale, legna da ardere D) Gas, cnergia ciettrica Prezzi al minuto legali di alcuni generi distribuiti mediante carta annonaria nel mese di settembre 1916 Distribuzioni di generi rationalt, effettuato nel capoluoghi di provincia al normali consumatori Valore calorico delle razioni medio giornaliero del goneri distribuiti mediante carta annonaria al normali consumatori nel capoluoghi di provincia Paghe lorde minimo contrattuali degli operal in alcune industrio in vigore al 1º luglio 1916 in alcune provincia  DATI STATISTICI INTERNAZIONALI Indici generali della produzione industriale Produzione di alcune merei	45 46 47 49 50 51 52 53 54 65 50
TAVOLA 45 - TAVOLA 40 - TAVOLA 47 - TAVOLA 48 -  TAVOLA 49 - TAVOLA 50 - TAVOLA 51 -	B) Ollo, burro, lardo O) Formaçgio, latic, uova D) Carne bovina, carne ovina, salame E) Fagiudi, patate, pomederi F) Fichi freschi, pere, uva () Conserva di pomedero, vino, zucebero Prezzi dei combustibili vegetali, dei gas o dell'energia elettrica: A) Carbone vegetale, lesma da ardere D) Gas, caergia clettrica Prezzi ni minuto legali di alcuni generi distribuiti mediante carta annonaria nei mese di settembre 1916 Distribuzioni di generi rationali, enettuate nei capoluoghi di provincia di norimali consumatori Valore calorico delle razioni medio giornaliero dei goneri distribuiti mediante carta annonaria ai normali consumatori nei capoluoghi di provincia Valore calorico delle razioni medio giornaliero dei goneri distribuiti mediante carta annonaria ai normali consumatori nei capoluoghi di provincia Paghe lorde minimo contrattuali degli operal in alcune industrio in vigore al 1º luglio 1816 in alcune provincia  DATI STATISTICI INTERNAZIONALI  Indici generali della produzione industriale Produzione di alcune merci	45 46 47 49 50 51 52 53 54 65 50
TAVOLA 45 — TAVOLA 47 — TAVOLA 48 — TAVOLA 49 — TAVOLA 50 — TAVOLA 51 — TAVOLA 52 — TAVOLA 52 — TAVOLA 52 —	B) Ollo, burco, lardo O) Formaggio, latie, uova D) Carna bovina, carne ovina, salame E) Fagluell, patate, pomederi F) Fichi freschi, pere, uva O) Consevra di pomedoro, vine, zucchero O) Consevra di pomedoro, vine, zucchero Prezzi del combustibili vegetali, dei gas o dell'energia elettrica: d) Carbone vegetale, lesna da ardere D) Gas, energia elettrica Prezzi di minuto legali di alcuni generi distribulti mediante carta annonaria nel mese di sattembre 1916 Distribuzioni di generi razionali, effettuata nel capoluoghi di provincia di novunali consumatori Valore calorico delle razioni medie giornaliero del goneri distribulti mediante carta annonaria al normali consumatori nel capoluoghi di provincia. Paghe lorde minimo contrattuali degli operal in alcune industrio in vigore al 1º lugilo 1916 in alcune provincia:  DATI STATISTICI INTERNAZIONALI  Indici gonarali della produzione industriale Produzione di alcune merei Numeri indici del preza all'ingrossa Numeri indici del costo della vita Circolazione monetalita	45 46 47 49 40 50 51 52 53 54 65 50
TAVOLA 45 — TAVOLA 47 — TAVOLA 48 — TAVOLA 49 — TAVOLA 50 — TAVOLA 51 — TAVOLA 52 — TAVOLA 52 — TAVOLA 52 —	B) Ollo, burco, lardo O) Formaggio, laite, uova D) Carna bovina, carne ovina, salamo E) Fagiuell, patete, pomeden E) Fagiuell, patete, pomeden F) Fichi freschi, pere, uva O) Conserva di pemodero, vino, zucchero Prezzi del combustibili vegetali, dei gas o dell'energia elettrica: A) Carbone vegetale, legna da ardere D) Gas, cnergia elettrica Prezzi di minuto legali di alcuni generi distribuiti mediante carta annonaria nei mese di settembre 1916 Distribuzioni di generi rationali, effettuata nei capoluoghi di provincia al normali consumatori Valore calorico delle razioni medie giornaliero del goneri distribuiti mediante carta annonaria al normali consumatori nei capoluoghi di provincia Paghe lorde minimo contrattuali degli operal in alcune industrio in vigore al 1º luglio 1916 in alcune provincia  DATI STATISTICI INTERNAZIONALI  Indici generali della produzione industriale Produzione di alcune merci Numeri indici dei prezzi all'ingrosso Numeri indici dei osto della vita Gircolazione monataria	45 46 47 49 40 50 51 52 53 54 65 50 7 7 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9

#### AVVERTENZE

1. Segni convenzionali. - Nelle tavole della presente pubblicazione sono adoperati 1 seguenti segni convenzionali:

Linea (-): a) quando il lenomeno non esiste:

b) quando il fenomeno caiste e vione rilevato, ma i casi non si sono verificati;

Punio interrogativo (i): a) quando il fenomeno esiste, ma non viene o non venne rilevato.

b) quando i dati non si conoscono, perchò gli Organi rilevatori non il hanno comunicati.

Due puntini (.): per i numeri assoluti (ridotti a centinala, migliala, eco.) o per i numeri relativi, quando non raggiungano la cifra significativa dell'ordine minimo considerato.

ii. Clira retificate. — Le clira che non concordano con quelle pubblicate nel Bollettini procedenti s'intendono rettificate.

#### POPOLAZIONE

TAV. 1. — Dati riassuntivi sul movimento naturale della popolazione italiana (\*)

	IN GOMPL	<b>Z880</b>		Rip	ARTIZIONI GEOGRAI	rione	
PERIODI	Cifre assolute	Clfre relative (a)	Italia Settentrionale	Italia Centrale	Italia Moridionale	Siellia	Sardegua
			MATRIMON	ĭ	,		
1938	324.844 322.515 314.167 273.695 287.375 217.129 223.673 304.988 227.130	7,4 7,3 7,0 6,1 6,3 4,9 5,0 6,8 7,5	153.061 145.934 142.580 110.460 125.378 93.864 87.371 130.187 102.912	59.035 59.148 67.604 53.054 66.171 43.655 39.073 69.876 41.797	75.322 76.907 75.931 67.050 71.320 53.047 62.170 79.437 57.605	30.341 31.173 29.315 25.709 27.498 20.057 29.070 29.441 21.373	7.085 9.353 8.728 6.422 7.008 6.510 5.989 6.046 3.443
			NATI VIVI				
1938 1039 1040 1941 1942 1943 1944 1945 1946 1946 (gennaio-agosto)	1.037.180 1.040.213 1.046.470 937.546 926.003 887.606 860.323 820.691 691.353	23,7 23,5 23,4 20,8 20,4 19,9 19,2 18,3 22,9	418.614 411.448 409.518 377.150 361.975 331.850 326.800 284.554 262.272	172.243 107.789 169.278 150.550 146.320 151.487 139.301 131.976 114.154	308:634 318:524 317:869 277:610 284:862 277:71 266:829 275:436 222:964	109.550 109.713 115.300 100.531 99.054 94.545 95.507 96.040 71.813	30.139 32.739 34.514 31.705 33.846 32.098 32.086 32.579 20.150
			Morti (b)				
1938 1940 1941 1942 1943 1943 1944 1945 1946 (gennaio-agosto)	612.229 590.530 606.907 621.735 643.607 676.256 710.761 619.949 368.435	14, 0 13, 4 13, 6 13, 8 14, 2 15, 2 15, 9 13, 8 12, 3	269.148 258.460 205.533 266.995 273.043 261.309 291.804 288.219 158.388	97.556 92.382 98.653 96.316 104.002 108.668 154.055 102.978 61.559	108.306 162.944 169.125 176.251 177.204 199.095 182.965 149.842 98.918	62.289 61.872 58.711 64.765 70.098 83.651 62.879 61.032 38.666	14.930 14.872 14.985 17.408 19.270 22.933 18.998 17.878 10.904
			ZA DEJ NATI V				
1938 1939 1940 1941 1942 1943 1944 1945 1946 (gennaio-agosio)	424.951 449.683 439.572 315.811 282.456 211.440 140.662 200.642 322.918	9, 7 10, 2 9, 8 7, 0 6, 2 4, 7 3, 3 9, 5 10, 7	140, 466 152, 988 143, 985 110, 155 68, 932 70, 541 34, 936 — 3, 665 103, 884	74.687 75.407 70.725 54.234 42.324 42.819 — 14.754 28.998 52.595	138, 328 155, 586 148, 744 101, 359 107, 658 78, 021 83, 664 125, 594 124, 046	47.261 47.841 56.589 35.760 26.960 10.894 32.628 35.014	15.209 17.807 19.529 14.297 14.576 9.105 13.088 14.701 9.246
			NATI MORT				
1938	34.205 33.655 32.195 27.758 26.772 25.756 25.653 26.343 21.043	3, 2 3, 1 3, 0 2, 9 2, 8 2, 8 2, 9 3, 1 3, 0	10.485 10.143 9.546 8.305 7.577 7.121 6.973 6.235 5.566	5.359 4.916 4.600 4.023 3.708 3.691 3.620 3.485 3.050	13 .043 13 .243 12 .729 10 .741 10 .721 10 .434 10 .620 12 .090 9 .281	4.465 4.433 4.395 3.813 3.637 3.641 3.573 3.729 2.653	853 921 935 876 929 869 867 804 493
			NEL PRIMO AL		1 90.000	. 19.010	1 2.964
1938 1940 1941 1942 1943 1944 1944 1945 1946 (gennaio-agosto)	110.221 100.891 107.446 108.003 104.135 100.361 87.534 80.004	106,3 97,0 102,7 115,2 112,4 113,1 101,7 98,6	39.809 32.867 35.996 35.239 32.832 27.598 26.292 24.820 17.682	13,500 12,085 13,472 12,177 12,136 11,663 13,494 10,001 8,350	39.969 38.923 41.216 41.715 39.705 42.711 33.698 31.355 24.202	13.019 13.889 13.505 15.128 15.532 14.550 11.213 11.204 7.943	3.127 3.195 3.744 3.930 3.839 2.837 3.524 2.273

<sup>(\*)</sup> I dati dall'anno 1913 in poi sono provvisori o non comprendono la Venezia Giulia e Zera; vedasi nota (\*) alla tavola 2. — (a) Cifre por 1.000 abitanti ad eccezione di quelle relativo di nali moti che sono riferito a 100 mateite e di quello relative al morti per causo di guerra in zone di operazioni.

TAY. 2. — Movimento naturale della popolazione presente nelle singole provincie nel periodo gennaio-agosto 1946 (\*)

(Cifre provvisorie)

PROVINCIE	Matri	monl	Nati	vivi	Mor	tl		i nel anno ilta	PROVINCIE	Matri	mon1	Nati	vivl	Mor	tı	prim	tl nel o anno vita
REGIONI	Genu agosto	Agos.	Genn agosto	Agos.	Genn ngosto	Agos.	Gen agos.	Agos.	REGIONI	Genn egosto	Agos.	Genn agosto	Agos.	Genn agosto	Agos.	Gen:-	
Alessandria	2.732 1.605 3.652 2.140 7.570 550 2.034 20.292	142 429 245 1.039 52 305	1.016 6.137 3.882 12.009 1.004 3.005	238 677 491 1.407 136 344	748 3.314	361 1.108 71 325		38 27 80 7 22	Ancona Ascoll Plceno . Macerata Pesaro e Urbino . Marche Perugia	1.946 1.389 1.301 1.030 0.355	172 157 140 655	5.352 4.354 3.702 5.018 18.518 7.742 2.550	536 429 601 2.257	2.357 2.379 2.364 10.028	243 260 236 1,120	308 317 380 1.409	37 50 47 189
Genova	4.056 \$83 1.150 1.163 7.898	84 151 125 901	6.520 1.470 2.376 2.373 14.748	196 323 301 1.841	7.053 1.584 1.578 1.772 11.987	171	119 029	13 13 107	Umbria	4.179 2.785 1.359 1.101 8.673 1.831	376 380 165 123 1.126 143	10,292 7.312 4.554 3.454	907 497 369 3.556	5.933 3.200 1.790 1.556 13.303	374 193 144 1.338	764 708 334 295 2.023	
Bergamo	3.080 2.775 1.863 2.100 11.006 2.697 852 2.079	402 201 195 225 1.179 208 47 214	13.605 7.093 4.737 5.008 29.143 4.370 2.352 5.716	1.870 917 677 805 4.472 571 271 810	6.474 4.401 3.020 3.146 17.451 4.318 1.355 3.439	823 510 317 310 2.264 440 170 410	1.120 538 355 360 2.243	103 79 42 50 435 90 24 79	Teramo	1.931 2.121 1.842 1.081 954 7.952	270 302 248 148 133	3.368 3.911	782 811 721 429 45)	3.763 3.418 3.290 1.952 2.246	417 410 412 215 281	703 723 600 393	61
Bolzano	1.219 2.148 3.367 1.433	126 225		713 1.275	5.750	249 316 565	414 804	75 134	Caserta	2.391 1.414 2.818 10.411 3.614 20.651	137 385 1.546 414	9.173 5.283 11.484 43.359 14.580 83,884	5.233 1.898	2.673 4.966 17.243 6.170	298 739 1.927 796	538 1.098 3.850	56 128 421 189
Padova Rovigo Treviso Udino Venezia Verona Viconza Veneto	3.053 1.701 2.743 4.297 2.014 3.011 2.706 21.878	322 170 245 403 291 242 216	11.625 6.048 10.181 11.780 12.027 9.015 10.131 75.235	1.471 809 1.351 1.456 1.465 1.362 1.353	4.845 2.595	467 235 429 593 469 494 468	718 465 542 680 690 637 508	72 32 64 75	Dari Drindisi Foggia Ionio (Taranto)	6.522 1.753 3.284 2.15) 2.907 16.619	1.006 261 376 293 447	24.802 5.781 13.722 8.104 11.823 64 232	3.067 693 1.689 990 1.369	10.098 2.814 5.672 3.382 5.121	1.183 299 <i>646</i> 426 617	2.059 701 1.630 055 1.268	
Carnaro (Flume). Gorizia 'a) Istria (Pola) Trieste (a) Zara	1 1	1 1	† 7 1	1 1 1	1 1 1 1	7 7 7	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1	Matera	779 2.000 2.779		3.017 7.224 10.241	305 804 1.169	1.550 3.936 5.492	408	967	52 115 167
Venezia G. e Zara  Bologna Ferrara Foril Modena Parma Placenza Ravenna Regio nell'Em. Emilia	4.019 2.194 2.308 2.934 2.010 1.520 1.410 2.187	261 289 272 105 124	8.641 6.238 6.067 6.764 4.460 3.404 3.103 5.000	871 826 850 507 409 406 677	3.025 2.213 2.157 3.017	623 208 361 600 267 203 255 302	475 386 458 517 278 209 150 403	1 64 52 43 52 23 20 14	Catanzaro Cosenza Reggio di Calab. Calabrie Agrigento Catanissetta Catania Enna Messina	3.214 3.115 9.594 2.037 1.250 4.207 971 3.032	461 488 1.393 98 91 430 37 167	14.075 12.898 12.533 39.506 7.673 6.216 13.400 4 014 10.391	1.700 1.691 5.319 935 668 1.710 492 1.285	2.550 5.261	2,278 551 403 1.147 452 699	991 777 1.509 680 917	290 236 188 714 138 121 230 121 133
Arezzo Firenze Grosseto Liverno Liverno Lucca Massa—Carrara Pisa Pistola Siena Toscana	1.956 4.291 1.071 1.030 1.701 1.156 1.75 051	104 459 111 193 7 173 3 103 4 143	4.375 10.399 2.511 3.676 4.724 2.973 4.278 2.463 3.097	454 1.257 308 451 620 383 503	2.550 7.052 1.302 1.602 2.696 1.484 2.594 1.003 2.240	262 670 146 284 282 171 250 141 213	2.885 359 067 173 175 330 213 253 172 223 2.571	34 60 25 21 44 30 28 15	Ragusa Siracusa Trapani Sicilia Cagliari Nuoro Sassari Sardegaa	2.570 1.653 1.903 21.373 1.887 541 1.012 3.443	200 207 61 1.757 246 89 141 476		442 642 760 9,120 1,209 505 720 2,434	5:433 2:352 3:119	5.172 5.172 675 351 432 1,461	346 467 517 7.943 1.261 439 573 2.273	193 42 59 78 1.105 185 92 116 393 7.917

<sup>(\*)</sup> I dati riportati nella presente tavola sono ciaborati dall'Istituto Contrale di Statistica in base alle comunicazioni mensili dei dati provvedono a trammetero i suddetto comunicazione effettante dal Comuni in conformità alle disposizioni dell'Istituto, Polchè non tutti (Comuni provvedono a trammetero i suddetto comunicazioni con la presentitata regolarità e tempestività dell'Istituto, Polchè non tutti (Comuni di Comuni dal Comuni dal Comuni dal Comuni dal Comuni dal Comuni dal Comuni dall' setta di comuni dalla setta dal mantinoni, nati vivi, ccc., dei Comuni di questione fosso proportamini e quello registrato questa avesse tramensos i dati. I dati ottentati a reale i comuni dalla Regione cui apparatiene un trovincia per il caso che nessua Comune di smessi all'Istituto, I dati integrata a calcolo sono scritti in comuni di dorizia con quelli effettivi, a misura che questi vengono tra(a) Per il movimento della popolazione dei Comuni di Gorizia e Tricsto vedasi Tav. 4.

TAV. 3. — Movimento migratorio da e per l'Estero nel periodo gennaio-settembre 1946 (\*) (Dati provvisori)

			GENNA	110 - 5	SETTE	MDRE						SETT	EMBRE			
REGIONS		Esp	atri			Rimp	ntrl			Esp	atri		1	Rim	Datri	
E PAESI		oranel sunti itivi	Pres defir			oranel sunti utivi	Pres defir	unti itivi	epre	oranei sunti utivi	Pres defir	anti Itivi	epre	orane! sunti iltivi	Pres	unti ultivi
	Totale	di cui lavo- ratori	Totale	di cui lavo- ratori	Totale	di cui lavo- ratori	Totale	di cui lavo- ratori	Totale	di cui lavo- ratori	Totale	di oui lavo- ratori	Totale	di cui lavo- ratori	Totale	di cu lavo rator

PAESI	o pre defin	sunti Itivi	Pres defin		e pro defir	aunti Itivi	Pres defin	unti itivi	e pre	sunti itivi	Pres defir	nanti Iltivi	e pre	sunti litivi	Pres defir	unti utivi
	Totale	di cui lavo- ralori	Totale	di cui lavo- ratori	Totale	di cul lavo- ratori	Totale	di cui lavo- ratori	Totale	di cui lavo- ratori	Totale	di oui lavo- ratori	Totale	di cui lavo- ratori	Totale	di cui lavo- ratori
		1.	— Clas		one pe	-	_				tinazion	ne.				
Piemonto Lieuria Lombardia Lombardia Lombardia Veneto Venezia Oiulia o Zara Emilia Ramilia Marcho Umbria Lazio Abruzzi o Moliso Campania Fagila Campania Sardegna Non indicata	3.570 1.128 11.240 2.023 2.057 2.057 1.938 1.007 156 100 270 742 214 14 141 45 171 27.603	1.710 548 8.934 2.590 1.025 13 1.108 920 77 94 255 232 422 143 111 142 300 14 110	806) 143 702 80 234 333 401 733 38 240 241 335 140 12 152 4.803	551 95 720 720 0 280 401 688 290 200 200 142 111 137 305 112 113 3.993	1.234 134 . 075 201 140 17 145 112 7 8 108 43 0 13 15 7 80	- G67 23 351 84 84 50 - 39 25 5 5 2 11 2 6 2 	403 114 085 243 92 13 103 90 3 5 94 4 37 6 - 1 1 13 7 10 2	89' 10' 120 120 15 17 12 10' 17 12 10' 17 12 10' 17 12 10' 17 12 10' 17 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	1.000 205 1.430 852 380 21 450 30 30 148 65 178 77 6 79 110 13 43	530 150 938 800 252 7 202 228 25 25 15 145 45 3 61 00 27 3.553	300 10 152 56 6 81 174 24 14 65 78 48 4 4 76 2 2 3 3	218 31 127 26 41 41 60 138 23 11 60 64 64 65 33 45 33 45 45 31 45 45 45 45	307 38 374 72 53 63 42 3 3 54 1 — 20 1 1 1 7 4 4 18	193 3 137 4 17 17 12 7 3 4 2 1 1 1 2 1 1 3 6 9	1522 37 290 790 39 5 54 33 1 2 40 — 10 4 — 7 4 1	10 27 77 42 4 1 - 5 4 1 - 2 - 1 - - - - - - - - - - - - - - -
				B	) PA:	E 61 1	n a n	600E	ANIC	1						
Plemonto Liguria Lombardia Lombardia Veneta Tidentina Veneta Veneta Giulia e Zara Tecana Tecana Marenbo Umbria Lazio Abruzzi o Moliso Gampania Lucania Lucania Lucania Calabria Sicilia Sardegna Non indicata	88) 90) 833 18 48 7 93 226 16 100 207 221 100 12 145 200 1 200	.11 125 223 1	74 61 13 43 6 75 184 14 4 143 207 293 106 10 242 241 241	13 30 45 59 20 6 6 6 22 134 13 20 123 201 100 111 125 223 2	1 1 5 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 3 3	1 5 2	2	261 400 400 401 19 83 77 83 77 200 478 290 477 1	10 22 23 6 6 32 47 5 20 45 20 45 20 37	36 32 10 3 35 67 5 40 020 20 4 50 42	222 222 1 0 3 3 243 6 - 25 40 444 200 3 52 37	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 1	1	111111111111111111111111111111111111111
		:	2. <b>— C</b> I			er Pae Esi				_	venienz	a.				
Austria Belgio Francis (a) Regno Unito Spagna Svizzera Boelno Meditorranco (b) Altri Paosi Totale	375 2.533 4.603 296 203 17.366 153 135 25.699	2.422 1.001 87 72 12.070 5 4	291 1.537 101 68 893 87	281 1.200 70 50 801 40	1.071 1.071 13 2.003	654 654 654 654	60 10 437 13 11 11.457 16 12.20	41 3 56 1 190 50	215 550 1.551 78 40 2.575 41 35	20° 53° 60° 21° 1.08° 1.2°	22 5 53 6 22 8 11 1 10 7 11	2: 1 1: 7 17: 0 1:	317 2 677 3 10	12 = 20	1 190 3 511 3 1	92 4 3 3
Argentina	1 169	ı 101	1 133		-	ESI.	TRAP	1 — 1 a o o	EANI R 101		01 8	71 7	01 —	١ –	.1 ~	1 4.
Ilrastie Stati Uniti N. A. Altri Pacsi	277 1.297 162 1.904	140 1.090 73	210 1.208 116	1.088 06		1	l 2	1 -	205 213 40	12 17 2	3 10 3	0 17	5 -	1 =	1 -	1 =

<sup>(\*)</sup> Dati rilevati dali'Istitulo Centrale di Statistica in base allo cedole del passaporti raccolto a cura degli Unici di polizia di confine, degli acroscali o degli infectiorati di Irondera nei porti.

Sono considerati lazzono con consumento per motivi di lavoro o per raggiungore congiunti già espatriati per motivi di lavoro; non larozatori tutti colore che espatriano per altri motivi (affari commerciali e professionali, diporto, cura, occ.). Tale distinzione, per colore che simpatriano, o fatta con criteri analeghi, basandosi sui motivi dell'espatrio. Si presumono definitio gli espatri di coloro che vanuo a raggiungore constanti stabilmente residenti all'estero o di coloro che intendono fissare all'estero i proprin residenza, temporanei tutti gli altri. Il rimpatrio si considera definitivo o temporanei finitari con considera definitivo o temporanei funitari con considera definitivo con considera della considera del

TAV. 4. — Popolazione presente e movimento demografico nei Comuni con oltre 50.000 abitanti (\*)

(Movimento naturale e migratorio nel periodo gennaio-luglio 1946)

		11200		Tare o mig			yennuro-tu	9000 10107	<u> </u>	и	
	Popolazione		Мол	MENTO NATO	TRALE	Movis	IENTO MIGR	ATORIO			Morti nei
COMUNI	presento al 1º agosto 1846	Matrimoni	Nati viri-	Morti	Eccedenza o deficit nati vivi	Iscritti	Caucellati	Eccedenza o deficit iscritti	Incremento , netto	Nati morti	primo anno di vita (da 0 a 364 giorni)
Alessandria Asti Novara Torino	85.439 52.182 71.004 705.044	365 280 289 2.721	051 415 509 5.037	603 427 618 4.860	- 12 - 12 - 20 177	1.493 1.326 1.385 21.410	1.948 902 1.009 11.669	- 455 424 286 0.741	- 407 412 266 9.918	14 6 26 131	38 33 56 366
Genova	619.175 110.918 70.609	3.023 440 292	5.641 1 000 523	4.600 673 439	1.041 327 84	6,296 3,834 2,793	6.369 3.013 2.827	- 73 821 - 34	968 1.148 50	155 35 26	350 49 33
Bergamo Broscia Como Oremona Muno. Monza. Pavla Varese.	101.193 143.862 74.443 69.976 1.257.028 69.357 69.357 63.602 53.352	377 064 280 315 5.138 200 286 201	1.510 1.970 967 802 11.149 630 998 673	801 1,264 687 645 6,091 472 528 461	029 715 280 157 4.108 358 170 212	2.456 3.050 2.154 1.245 18.464 720 1.943 1.761	2.120 2.767 968 964 9.650 587 791	336 1.189 1.166 231 8.811 133 1.152	964 1.803 1.406 438 12.979 401 1.322 598	53 61 30 10 244 19 25 24	155 145 70 82 710 40 42 45
Bolzano	69.985 62.062	- 202 324	1.016 870	338 111	678 438	3.370 1.400	2.611 1.205	708 195	1.446 633	24 27	48 56
Padova Trevise Udine Venezia Verona Vicenza	161.418 61.949 76.214 301.551 184.440 75.859	616 254 460 1.115 702 202	2.283 919 1.100 3.879 2.157 1.056	1.187 420 830 2.071 1.221 510	1.101 499 279 1.808 1.200 546	3.980 1.658 1.712 3.007 5.776 1.726	2.401 1.182 1.422 4.437 3.225 1.056	1.579 476 200 — 410 2.551 670	2.680 975 569 1.869 3.787 1.216	60 18 27 52 60 25	165 31 100 223 167 72
Gorizia	52.004 259.779	221 1.073	197 1.992	485 1.743	52 240	045 6.268	890 2:973	55 3.295	107 3.544	20 42	26 • 91
Hologna Cosona Ferrara Forli Modena Parma Placenza Ravonna Reggio nell'Emilia Rimini	321.660 67.052 131.218 72,293 111.387 120,902 78.978 84.858 105.142 71.620	1.405 283 606 309 530 503 235 371 470 258	3.214 918 1.650 843 1.924 1.357 892 802 1.127	2.506 407 1.012 581 935 973 533 533 778 431	618 511 638 262 483 384 349 320 340 516	6.004 756 2.693 1.000 1.800 2.740 1.002 1.640 2.055 1.524	4.522 695 2.306 1.047 1.433 1.732 1.075 3.040 1.712 1.245	1.482 61 387 — 47 307 1.017 — 73 600 313 270	2.100 602 1.025 215 856 1.401 276 929 692 795	60 19 43 20 35 46 22 12 50	231 47 169 56 113 85 66 48 93 56
Arezzo Carrara Firenze Livorno Lucca Plaa Pistoia Prato Siena	65.015 59.400 368.594 133.640 85.929 80.911 73.370 75.205 51.420	331 260 1.557 725 347 287 275 327 181	805 871 3.762 1.870 1.041 1.106 782 855 508	438 377 2,903 832 761 605 553 409 552	367 494 559 1.041 280 501 229 356 — 44	1.109 1.008 10 237 3.522 1.208 2.131 1.184 663 1.436	1.073 1.192 5.536 2.768 1.163 1.807 1.144 604 707	36 — 174 4.701 754 135 324 40 50 720	403 320 .5.560 1.795 415 825 269 415 685	24 25 101 30 28 26 13 16	7:1 67 324 106 97 77 55 68 33
Ancona	91.858	320	1.103	605	498	2.262	1.780	482	080	27	75
Terni	80.002	127 320	1.006 813	719 168	347 375	1.774 1.350	1.207 1.054	507 296	85-1 671	51 39	89 61
L'Aquila	1.523.130 59.159	5.465 234	18.748 740	9.509 461	9.240 270	42.245 1.170	24.222` 1.073	18.029	27.263	345	1.368 50
Pescara Caserta	07.145 65.074	216 246	871	341	530 \ 486	2.666	1.415	106 1.251	365 1.781	32 -17	62
Napoli	961.411 85.487	1.180 311	18.151	382 7.733 716	10.418 680	1.009 10.305 2.202	735 - 10.063 1.670	- 658 532	849 0.760 1.212	26 725 81	#1 1.619 162
Andria Deriotta Bari Foggia Lecce Taranto	61.105 00.737 214.960 65.309 50.112 175.551	285 308 1,254 347 253 701	1.317 1.351 5.002 1.590 824 2.020	578 537 1.880 572 560 1.061	739 814 3.173 1.021 204 1.859	500 748 4.475 1.901 837 3.772	597 214 3.516 1.556 801 2.727	- 37 504 050 405 - 51 1.045	702 1.318 4.132 1.426 210 2.004	54 52 182 41 42 122	175 196 597 155 93
Reggio di Calabria Caltanissetta	135.378	537	2.098	866	1.232	2.589	1.801	788	2.020	88	211
Catania Mareala Massina Palormo Raggea Siraousa Trapani	57.977 269.409 70.127 212.103 447.789 52.321 62.660 71.930	205 1.380 323 016 2.037 289 270 333	816 4.000 925 3.075 7.776 556 1.000	109 2.548 467 1.204 3.512 313 420 570	310 2.442 518 1.781 4.201 213 689 524	1.466 4.883 563 4.172 7.199 958 1.446 1.536	1.069 3.871 530 3.350 4.486 700 1.217 11.633	397 1.012 33 622 2.713 252 220 — 10.097	716 3.451 551 2.609 6.977 465 818 — 9.573	47 116 25 74 215 11 32 24	123 585 98 268 720 34 81
Sassari	65.393	457 185	2.140 1.047	1.06i 573	1.076 474	3.550 1.632	- 2.809 1.572	741 60	1.817 534	57 38	210 104
Totals	12.305,318	51.587	155.792	87.020	67.872	253.250	187.939	85.311	133.183	4.420	12.822
(*) Citre provv.	isorie. Non at	dispose de	dell ses t	Comment at					•	P	•

<sup>(\*)</sup> Cifre provvisorie. Non si dispone dei dati per i Comuni di Fiume e Pola.

TAV. 5. — Morti per malattie infettive e parassitarie, suicidi ed omicidi, nei Comuni con oltre 100.000 abitanti (popolazione residente) (\*)

PERIODI					r I	a	9	8	ے ا		ا و		اي		ر ع	ا به	٥	2	<u>.</u>	g	7	ezle	ا ۾	<u> </u>
	Вопа	Мивпо	Napoll	Torino	Оепота	Palermo	Firenze	Воювия	Venezia	Trieste	Catania	Bari	Messina	Verone	Taranto	Padova	Brescla	Птогло	Regglo	Ferrara	Cagilari	La Spezia	Modons	Regglo E
•				٠	1	– Fe	DBRE	Tie	OIDE	AEI	PARAT	IFI.				•							•	
1935-38 (Medla)	81 89 165 156 52 49	82 63 93 80 38 14	157 149 108 44 21 66	42 52 70 71 45 10	61 93 141 152 73 37	113 140 103 69 21 31	15 16 46 56 35	29 30 34 161 01 18	31 46 78 78 57 28	23 26 57 40 28 6	41 65 78 13	65 79 59 35 17 17	28 24 29 24 8 8	36 43 26 55 31	29 27 29 16 11 29	20 10 17 14 10 5	47 85 154 76 31	9 19 20 25 13	7 8 12 6 2	12 28 28 61 36 13	25 45 20 86 10 21	16 14 16 6 11	19 13 11 2 1	13 12 10 2 1
1938-38 (Media)	1.200	740	984)	2 850]	— Tu 681	JDEN ( 614)	OLOS 434	336)	PARA 228	TO R]	ESPER.   250	ATOR:	164		102	160] :	198)	150	78]	197	192	104	• 1	
1939-41 1942-44 1945 1945 (Gennalo-Luglio) 1946	1.342 2.511 2.127 1.270 1.213	703 801 1.161 706 472	1.097 1.569 1.161 711 666	842 649 598 334 408	621 680 930 625 439	543 621 579 300 285	432 784 660 470 239	814 494 441 265 230	246 413 997 252 109	415 563 031 457 228	212 278 261 159 171	181 380 301 100 120	156 176 144 02 46	129 231 225 148 99	71 70 60 30 29	104 279 262 151 138	205 334 337 227 171	144 176 176 95 78	75 57 28 17	127 159 197 136 88	235 139 179 00 142	55 93 136 89 02	85 114 67 48 47	86 168 65 23 65
(albott, se-seo	9991	22:1	2161	150:	3.	— A1	LTRE	FOR	ME T	UDER	COLAI	E E E E	941	991	461	สาเ	441	941	181	501	421	ori ·		
1936-33 (Media)	330 487 508 316 297	220 207 230 158 136	223 278 245 104 150	145 133 119 76 106	134 162 186 132 108	117 96 89 61 97	96 157 127 87 .76	102 117 220 170 08	106 174 178 125 115	100 149 103 46	43 56 30 17 44	62 61 67 92 16 20	36 38 38 27 10	28 44 59 58 41 38	94 50 81 17 14	62 64 54 34 36	43 43 41 25 50	37 38 32 19 12	15 18 11 4	42 50 27 14 21	65 50 41 17 40	26 28 27 15 10	83 40 21 11	82 49 26 13
4. —	SEFILI. 1 2171	DE, A 1201	TASSI 2871	A LOC	FÖMO:	'RICE 431	PRO0	311E9	91VA 35:	E PA:	RALIS	PRO 231	18)	:SSI7	7A II 101	EGI 101	A A	LIE:	101	T 51	Q1	01		
1936-38 (Media) 1939-41 1942-44 1945 1945 (Gennalo-Luglio)	174 242 151 86 00	123 107 98 54 84	287 282 239 266 157 181	88 38 31 10 23	95 73 56 35 39	48 46 23 14 23	33 38 35 25 9	34 20 22 13 19	32 45 31 20 14	65 51 45 30 20	28 29 23 5 5 35	10 19 21 11 6	14 7 11 8 2	18 16 15 11 9	11 13 10 7 13	12 14 13 6 24	33 41 21 11 15	10 8 14 6 5	14 9 17 14	22 12 6 4 11	15 4 8 4 4	8 5 - 3 -	1	7. 10 5 2 2
1936-38 (Media)	L 9811	4541	8181	5. — 4931	ALTR	9001	LATT	(E II	NFET		E PAR	AS917	'ARI	E	401	105: :	lene	491	701	£91	1901	KOI		
1939-41 1042-44 1945 (Gennalo-Luglio)	820 722 596 386 352	464 224 209 121 169	639 536 415 201 301	423 352 160 161 70	205 200 128 78 101	953 254 225 114 148	126 145 142 192 03	211 137 57 26 107	190 140 118 70 67	180 149 121 74 57 20	104 85 96 60 89	566 529 394 233 203	65 80 72 43 49	88 77 117 76 54	47 45 60 35 25	119 85 82 38 93	202 155 150 91 89 75	68 63 39 32 42	70 155 37 20	62 50 47 18 43	154 101 117 41 72	53 26 20 9 18	54 42 14 0 31	67 50 52 18 57
				(	ompl	es80 I	nalati a) <i>I</i>		nfetti assol		parass	itarie												
1936-36 (Media) 1939-41 1942-44 1945 1945 (Gennalo-Luglio)	2.842 2.701 4.128 3.538 2.110 2.001	1.834 1.573 1.522 1.785 1.107 855	2.462 2.300 2.732 2.131 1.317 1.373	1.538 1.479 1.050 080 550 779	1.228 1.138 1.458 1.450 913 727	1.187 1.201 1.120 975 506 584	735 703 1.170 1.020 710 473		606 620 850 850 530 423	750 747 802 945 680 328	508 423 512 494 273 358	787 806 1.054 793 472 370	414 201 328 289 178 124	286 322 409 470 307 202	235 190 216 185 100 110	370 406 459 425 237 301	520 521 722 506 335 306	299 298 314 286 165 138	180 182 219 97 57	267 279 290 338 208 176	421 514 314 431 171 279	212 157 166 204 122 135	194 1 218 1 113 1 65 91	195 289 160 58 138
		ŧ	i) Per	centu	ali sı	il tot	ale de	ei de	cessi	per i	tutte I	e cau	se d	li m	orte									
1936-38 (Modia) 1939-41 1942-44 1945 (Gennalo-Luglio) 1946 (Gennalo-Luglio)	19,9 19,0 20,0 20,6 19,9 21,1	13.5 11.8 14.0 13.8 11.4 12,2	15,6 13,8 13,2 16,3 16,4 17,8	17,5 15,9 14,4 12,4 11,6 16,0	14.7 13.4 16.8 17.0 17.5 15.8	17,7 16,8 14,4 14,9 13.5 16,6	15,8 14,3 16,8 17,7, 18,6 16,3	18, 1 16, 2 16, 4 12, 3 11, 3 18, 2	17,8 17,9 20,8 19,8 20,1 26,2	21,4 20,7 20,1 18,4 18,4 18,8	12,6 10,4 10,7 12,1 11,5 14,1	26,6 25,5 25,1 20,0 19,0 20,1	14,4 10,9 10,4 12,0 11,9	13,5 14,1 10,3 16,7 16,3 16,5	9, 4 2 9, 4 2 9, 7 1 7, 9 1	18,62 19,02 20,02 18,12 16,32	21, 8 1 26, 1 1 3, 2 1 21, 5 1	17,6 15,6 16,2 17,7 16,7	0,4 0,8 3,4 6,8 6,9	17,2 16,8 17,6 16,0 14,1 17,4	24,2 21,9 15,4 21,0 15,6 20,4	16,5 13,1 16,5 18,7 17,6 20,1	4,1 14,8 6,4 5,3 10,9	14.4 19.3 11.1 6,7 17,7
							6	. –	Surc	тот														
1936-38 (Media) 1939-41 1942-44 1945 1945 (Gennato-Luglio)	102 87 78 65 41 45	142 107 74 66 48 52	91 85 52 34 13 25	96 73 47 34 17 40	73 47 31 35 20 18	20 13 5 7 6 4	45 39 29 17 0 15	62 41 26 15 8 13	24 12 14 15 8 14	62 50 43 33 21 12	21 15 0 12 11 14	11 7 13 8 9	10 6 5 6 3	10 10 8 3 2 5	5 5 2 2 3	10 13 6 5	12 9 17 5 4 12	11 12 10 7 4	3 4 2 1	12 14 9 5 4 11	13 4 8 5	12 12 3 4 2	13 7 7 6	12 12 12 10 8 10
1936-38 (Media)		141	241	ei ei	, 41	01	7.	. —	Омто	41		2	. 10	. 2	21	l 21	11	2	. 6		. 2	1 71	, ,	1
1036-35 (Aledia) 1039-41 1042-44 1045 (Gennalo-Luglio) 1046	11 17 68 115 74 32	10 81 801 744 40	23 26 64 35 30	5 54 559 500 36	2 24 290 250 15	0 5 2 9 0 11	2 1 34 21 20 10	5 17 25 20 4	14 25 10 0	37 48 17 25	8 9 7 8	3 10 10 6 11	2 3 1 1 1	1 6 20 12 9	4 7 6 4	2 6 10 7 4	1 14 44 42 6	1 5 9 8 4	7 5	9 77 65 3	3   4   1   -	27 23 23	1 14 19 17	24 151 130 13

<sup>(\*)</sup> I dati dal 1942 in pol debbono considerarsi come provvisori.

#### AGRICOLTURA E FORESTE

TAV. 6. - Superficie e produzione di frumento

)	<u> </u>		1 9	4 5			1	(a)	10	18 ovvisori		<del></del> -
	In	complesso		ום	cui marzuol	<u> </u>	In	complesso		n	ul marzuol	<del></del> -
CIRCOSCRIZIONI		Produz	lone		Produ	lone		Produs	lone		Produz	lone
	Superficie	com-	per ha	Superficie	com- plessiva	per na	Superficie	com- plessiva	per ha	Superficie	com- plessiva	per ha
_ <del>-</del>	ha _	q q	q	ha	q q	. q	ha.	9	] q	ha L	9	<u>q</u>
Alcasandria Aosta (Valle) Asti Cunco Novara Torino Vercelli Piemonie	78.269 10.210 36.970 (a) 92.004 11.300 57.671 23.201 309.865	1.147.320 90.460 456.570 (a) 914.089 136.720 444.370 208.810 3.404.330	14,7 9,4 12,3 9,9 12,1 7,7 9,0	573 122 1.208 500 96 1.242 3.801	1.000 800 — 11.650 5.030 780 7.380 30.550	3,6 6,6 9,2 10,1 8,2 5,9 8,0	72.446 19.495 35.000 (b) 82.676 11.840 56.856 22.100 291.413	1.057.280 147.030 420.150 (b) 992.600 175.800 700.090 307.620 3.601.560	14,6 14,1 12,0 12,0 11,8 12,3 13,9	611 122 246 140 01 200 1,410	6.150 1.460 2.690 1.070 1.000 1.420	10, I 12,0 10,9 11,9 11,0 7, I
Genova	12.518 2.333 5.330 7.705 27.918	65.010 13.230 37.050 49.160 166.280	5,3 5,7 7,1 6,4 6,0	503 35 180 205 1.013	3.360 210 1.360 1.380 6.310	5,7 6,0 7,6 6,7 6,2	10.595 1.880 5.292 0.800 24.507	94.410 15.300 44.700 37.010 181.420	8,0 8,1 8,5 5,1 7,4	400 130 162 150 802	2.450 700 1.910 1.120 6.270	6,1 6,1 10,3 7,5
Hergamo ?  Hersola Como Como Cremona Mantora Hilano Polano Sondelo Varese Lombardia	22, 250 41,000 0,750 32,002 51,424 45,600 52,492 500 6,120 261,188	\$08.760 601.480 95.000 627.000 870.040 037.200 847.590 6.320 69.800	13,7 14,7 9,7 19,6 16,9 15,1 16,2 12,6 11,4	250 	2.500 	10,0 - - 16,9 9,1 - 10,5 14,3	24.090 30.175 9.500 33.220 52.323 45.400 50.211 500 5.870 280.291	463.440 891.060 142.420 805.100 1.230.160 981.000 831.010 8.000 85.060 5.591.050	19,2 22,7 15,0 26,0 24,6 21,6 16,6 16,0 15,0	90 	1.480 - 1.820 0.400 6.300 - 010 19.810	16,4  19,6 15,7 13,4 13,0 15,0
Bolzano	3.862 5.404 9.238	42.060 54.100 97.150	11, 1 10, 0 10,5	2.260 314 2.574	23.300 2.189 25.460	10,3 6,9 9,9	3.912 8.110 12,022	48.000 111.380 159.580	12,3 13,7 13,3	2.260 529 2.789	21.590 0.410 31.030	10,9 12,2 11,1
Helluno Padora Padora Rovigo Treviso Udine Venezia Venezia Vicenza Veneio	925 50.00( 33.700 33.700 30.000 20.453 56.209 36.000 288.008	12.270 968.800 791.950 435.850 457.060 550.500 868.630 561.680 4.656.730	13,3 19,0 23,5 12,5 15,3 21,0 15,5 15,7	2.950 2.700 2.010 2.010 1.645 1.000	840 46.930 47.950 21.530 24.100 12.540 156.890	10,4 15,9 17,8 12,0 11,7 12,5 15,0	1.240 50.478 38.500 40.615 40.000 37.000, 60.000() 40.000	21.040 1.314.130 J.200.140 732.310 756.830 959.000 1.180.900 761.550 6 917.400	17,0 26,0 31,2 18,0 18,0 25,7 19,7 19,7	- 110 41 200 - 500 - 200 200 1.251	1.430 970 1.803 — 8.880 — 3.200 2.200 21.480	13,0 23,7 24,0 — 17,8 — 16,0 11,0
Carnaro (Flumo) Gorizia Istria (Pola) Trieste Zara Venezia Giulia e Zara (c)	3 4.450 7 1.860 3 6.830	1 59.440 3 29.890 1 88.320	1 13,4 15,4 1 14,0	1.133 1.035 3 1.768	1 13.060 1 6.210 1 19.270	11,5 1,5 2,8 1	7 5.003 7 2.710 7 7.713	3 69.730 1 60.170 1 129.900	; 13,9 1 22,2 1	3 399 1: 237 1	1 1.359 3 1.850 3 6.200	7 10,0 7,8 1 9,7
Dologna Ferrara Forll Modena Parma Placenza Ravenna Reggio nell'Emilia. Emilia	55.560 45.650 74.720 48.993 56.248 50.100 25.500 40.200 406.876	1.017.000 1.107.600 770.000 771.010 789.440 855.050 508.020 535.300 6.444.140	18,3 24,3 10,3 15,7 14,0 17,1 16,9 13,3	400 650 500 860 1-250 000 4.280	3.090 6.330 2.000 7.380 22.000 3.700 44.470	7,7 9,7 -4,0 8,6 17,6 -6,2	76.500 54.453 85.030 52.500 52.442 50.300 50.127 42.000 463.352	1.980.250 1.606.300 1.500.360 1.100.500 1.101.180 1.008.340 1.209.900 810.850	25, 9 29, 5 17, 6 22, 8 21, 0 20, 0 25, 9 19, 3	1.500 30 850 1.000 400 - 500 4.280	21.400 	14,3 12,0 8,0 11,0 17,6 
Arczzo Firenze Gressete Liverno Lucca Massa e Carrara Pisa Pistola Siona Toscana	59.537 97.901 67.005 19.261 9.700 4:930 41.000 10.992 77.000 357.289	514.830 725.000 672.020 241.050 100.350 42.300 440.020 131.209 700.000 3.865.670	3,6 10,7 10,0 12,6 10,3 8,6 10,7 12,2 10,3	145 1.010 825 85 100 110 1.000 672 100 4.947	1.080 10.450 6.260 850 700 7.00 7.910 3.893 900 32.740	7,4 5,5 7,6 10,0 7,0 6,4 7,9 5,8 9,0 6,6	60.596 72.000 66.995 18.717 11.520 6.100 45.500 10.400 78.390 370.188	757.480 989.000 859.000 273.900 183.460 57.000 630.100 149.610 1.000.000 4.885.110	12,5 13,7 12,8 14,6 14,6 9,3 13,8 14,3 12,8	300 300 725 66 80 100 500 50 90	3.080 4.830 6.180 719 720 800 6.230 410 970 23.930	10.3 16,1 8,5 10,8 9,0 8,0 12,5 8,2 10,8
Ancona Ascoll Piceno.  Macerata Posaro o Urbino.  Marche (a) Compresa la se Istria e Zara.	68.322 55.575 75.320 78.000 277.226 galata (ha 2	\$65.880 760.370 020.520 660.000 3.203.770	12,7 13,7 12,2 8,5 11,6	2.000 2.250 2.100 2.250	. 1.630 230 10.000 11.890 5; q 27.920).	8,4 4,2 5,0 5,3 - (c) 2	69,096 51,907 73,074 85,000 281,057	1.292.030 911.290 1.201.670 1.290.000 4.624.990 mprest i da	18, 1 16,6 16,4 15,1 16,5 ti relati	76 47 — — 123	1.120 260 — 1.480	14,7 7,7 — — 12,0

Segue: TAV. 6. — Superficie e produzione di frumento

<del></del>	-		19	4 5				(dat	19	46 vvisori)		
	In	complesso		di e	ul marzuolo		In	complesso	,,	1	eul marzuol	0
CHCOSCHIZIONI		Produz	lone		Produz	lone		Produz	lone		Produz	lono
	Superficie	comples-	per ha	Superficio	comples-	per ha	Superficie	comples-	per ha	Superficie	comples-	per ha
	ba	q	<b>q</b> _	ho.	<u>q</u> 	g	ho.	q	9	ha	hu	<u> </u>
Perugia	140.385	1.441.840	10,3	160	. 900	6,0	130.830	1.755.730 550.050	12,6	80	700	8,8
Terni	41.000 181.385	398.500 1.840.340	9,7	.→ 160	900	6,0	183.630	550.050 2.314.783	12,7 12,6	- B0	700	8,8
Fresingue	42.000	180.000	4,5	_	_		49.000	373.270	7,6	_	_	_
Latina	26.080 39.500 71.050	170.040 276.000 630.650	6,5 7,0 8,9	<u> </u>	=	Ξ	30.020 40.000 72.000	300.300 373.020 849.710	13,0 9,3 11,8	11	Ē	Ξ
Viterbo	78.005 257.334	529.440 1.795.130	6,7 7,0		_	_	77.000 · 258.020	799.900 2.789.350	10,4	-	_	_
Campobasso	122.530	837.330		1.865	10.050	5, 6	127.005 76.529	1.088.460 750.150		4 <b>)</b> 2.500	17.700 3.990	7,1
Chieti	72.009 50.000 33.000	440.120 253.050 217.650	6,8 6,2 5,7 7,5	1.650 50 800	7.410 170 3.700	4,5 3,4 4,6	76.529 50.000 32.000	750.150 480.380 380.010	8,6 9,9 9,6 11,9	600 50 800	3.990 330 5.670	7, I 6, 5 6, 6 7, I
Teramo	53.000 _330.539	552.680 2.370.030	10,4 7,2	4 965	1.860 23.190	3,1 4,7	52.500 338.094	850.000 3.855.000	12,4 9,9	4.450	3.000	6,0
Avellino	73.300	411.650		300	1,650			700,000	9.5	300	3.000	10.0
Denovento	72.930 55.232 0.668	350.520 135.110 118.070	4,8 7,9 12,1 7,0	1.780 445	7.120 1.870	5,5 4,0 4,2	73,500 72,910 49,622 10,500	659.320 557.220 190.000	9,0 11,2	1.700 526	14.490 3.810	8,5 7,2
Napoli Salerno Campania	50.800 282.130	353.250 1.699.500	7,0 6,5	500 3.025	2.250 12.890	4,5 4,3	55.510 292.072	474.560 2 591.190	18,1 8,5 9,8	500 3.026	4.050 25.340	8,1 8,1
Bart	65.070	298.950			_	_,	65.512	605.300	1			
Brindlei Foggla Ionio (Taranto)	28.600 221.530 42.220	80.020 1.218.000 140.520	4,5 2,8 5,6 3,3	500 1.100 370	1.320 1.400 700	2,6 4,0 1.9	27,450 226,300 37,170	149.300 1.663.100 272.770	9,2 5,4 8,2 7,3 4,9	450 1.300 170	2.390 9.900 1.000	5,3 7,6
Lecce	25.680 384.009	99.210 1.858.030	3,5	1.460 3.450	3.199 B.810	2,2	27.000 383.462	132.030	4,9 7,9	1.000 2.920	3.680 17.030	6,2 3,7 5,8
Motera	78.050	445.430	'	5.450	160		77 550	729.220		40	27.000	8,0
l'olenza	116.000	520.030 986.360	5,7 4,5 5,0	4.450	6.500 6.750	3,2 1,5 1,5	107.400 184.950	858.230 1.587.450	9,4 8,6 8,6	4.200 4.210	25.380 25.700	6,0 6,1
Lucania			'	9.430	5.300	1	65,040			ŀ	7.310	1
Catanzaro Coscuza Reggio di Calabria	61.310 75.270 21.880	409.990 327.150 87.510	7,8 4,3 4,0	5.00n 20	15.500	5,5 3,1 3,0	70.000 23.530	698.390 509.000 146.780	10,6 7,1 6,2	1.003 2.300 30	13.800	7,3 6,0 5,7
Calabrie	161.450	914.050	5,7	5.985	20.860	3,5	159 570	1.345.170	8,4	0.933	21.310	6,4
Agrigento	101.018 70.100	607.530 518.680	6,0 7,1 6,5	1.918 100	7.250 480	, 3,7 4,8	97.000 70.005 72.000	922.390 841.000	9,5 11,0	2.000 105	10.050 850	5,5 8,1 6,0
Messinu	73.000 65.578 42.610	475.010 407.000 206.280	6,5 6,2 4,8 7,2 5,1	7.350 2.000 1.210	35.150 11.200 5.730	4,8 5,6 4,6	72.000 70.200 43.416	618.000 750 510 450.080	9,0 10,7 10,4	6.000 2.200 1.306	36.000 21.880 13.900	6,0 11,3 10,6
Palermo	100.700 27.010 51.901	723.160 138.880 238.650	7,2 5,1 4,6 7,0	1 9.991	45.030 3.740 41.710	4,8 5,6 4,6 3,3 3,4 4,7 4,8	132.060 29.190 59.035	1.211.000 170.140 307.140	9,2 6,0 6,7	18.020 1.090 5.575	133,490 6,740 43,120	11;3 10,6 7,1 5,3 7,7
Trapani	592.907	420.050 3.736.140	6,3	21.600 58.199	103.370 254.500	4,4	639 506	550.300 5.941.460	9,3	20,500 57,696	399.889	6,9
Cagliari	01.462	409.960	1,3	1.473	1.510	,,	90.056	731.490	8,0	1.640	14.330	
Nuoro	40.110 58.605	110.260 215.910	2,7 3,7	100 100	200 150	2,4 1,5	40.080 59.639	325.240 492.420	8,1	20 80	. 140 500	7,0
Sardegna	103.197	730.130	3,8	1.683	1:920	1,1	190.075	1.549.150	8,1	1.740	15.030	8,6
Italia Settentrionale (a)	1.289.569	18.955.240	14.7	26.882	326.510	12.1	1 397.134	27.257.390	19,5	12,551	153,310	12.2
Italia Centrale	1.073.334	10.509.910	9,8		45.530	6,2	1.103.105		1	11		1
Italia Meridionale	1.332.183	7.808.570	5,9	21.875	73 300	3,4	1.328.149	1	1	1	1	1 7
Italia Insulare. , ,	783.074	4.472.270	5,7	59.882	250.490	4,3	830.181	7.490.610	9,0	59.43	414.710	7,0
IN COMPLESSO (a).	4.481.195	41.754.900	9,3	115.098	701.850	6,1	4.626.568	61.250.750	13,2	92,370	714.110	7,7

<sup>(</sup>a) Vedasi nota (c) alla pagina precedente.

TAV. 7. Superficie e produzione di segale

		1945		(doti	1948 provuisori	,			1945	1	(dail	1948 proveisori	
		Produzi	one.		Produzi	_			Produzi	one		Produzi	
CINCOSCUINIONI	Super- ficie	com- plessiva	per ha	Super- ficie	cont- plessiva	per ha	CUCOSCHIZIONI	Super- ficie	com-	per ha	Super- ficie	com- plessiva	per ha
	ba	q	q	Ь'n	q	q		ha	q	q	ha l	q	q
			- 1										
Alessandria	1.065	8.710	8,2	1.201	14.040	11.7	Arezzo	1.000	9.040	9,0	1.000	12,000	12,1
Aosta (Valle)	4.200	22,920	5,5	3.055	34.840	8,8	Firenze	102	600	8,4	350	4.530	12,9
Astl	1.750	15.760	9,0	1.950	19.890	10,2	Grosseto	400	2.450	6,1	500	3.500	7,0
Cuneo	9.948 5.105	80.280	8,1	10.040	115.270	10,5	Livorno	121	800	7,4	142	1.250	8,8
Novara	11.405	41.290 71.520	8,5 6,3	5.200 11.600	50.720 102.200	9,8 8,8	Lucca	200	1.650	8,3	200	2.130	
Vercelli	2.377	10.630	8,3	8.250	24.450	7,5	Massa e Carrara Pisa	160	270 1.310	9,0 8,2	160	400 2.020	9, I 12, 6
Piemonte	35.940	263.110	7,3	38.098	361.320	9.5	Pistola	240	2.000	8.3	350	3.850	11.0
	•			00.000	001.020	3,0	Slena	200	1.200	6,0	200	1.400	7,0
Genova	25	150	6,0	22	130	5,9	Toscana	2.453	. 19 670	8,0	2.940	31.170	10,6
Imperia	30	210	7,0	25	180	7,2							
La Spezia	20	140	7.0	20	160	8,0	Ascoli Piceno	70	530	7,6	70	770	11,0
Savona	155	630	4,1	140	600	4,3	Maccrata	1 30	160	5,3	22	· 150	6,8
Liguria	230	1.130	4,9	297	1.070	5,2	Marche	100	690	6,9	92	920	10,0
						İ	Perugia	2500	260	١,,	220	1.050	١٠,
Bergamo	40	480	12,0	40	640	16,0	Terni	200		3,3 7,0		1.030	9,0
Brescia	1.000 2.500	10.250 19.090	10,3 7.6	1.000 2.500	12.090 34.110	12,1 13,6	Umbria	310		1.	li .	1 230	1
Cremona	476	7.140	15.0	326	5,650	17.9	J	1 ***	1.100	3,3	1	1.230	3,1
Mantova	376	3.750	10,0	382		15,2	Fresinenc	290	1.150	4,6	415	2.050	7,1
Milano	3.490	42.690	12,2	3.080		14,1	Latina	70					40,10
Pavia	4.413	32.350	7,3	4.739		10,3		200 600	***		120	730	
Soudrio	1.900 3.070		10,0	1.900 2.800		15,0 13.3	Roma	266		1			
Varesc	17.265	I	1 1	16.767	ı	1 1	Lazio	1.428	1		II .		
Lombardia	17.20	172.150	10,0	10.707	216.420	12,9	Lazio	1	1	1 "."	1	19.210	ິ່ງ ","
Bolzano	10.038	127.280	12.6	10.000	131.220	13,1	Сатроваяю	95	1 ","	6.4	295	2.260	7.2
Trente	1.910		12,9	1.881		13,9	L'Aquila	500	980	2,6		2.430	
Veneria Tridentina	11 978	I		11.681	I	13,2	Pescara	. 100	320	J.2	17	100	
			,-		,	10,1	Teramo		ı	1 .	1	1.	1
Belluno	107	1.500	14,0	107	1.500	11.0	Abruzzi e Mollse	695	1.910	2,7	812	5.430	6,2
Padova	- 165	3.200		224	5.060		Avellino	2.500	10.400	4.5	2.600	13.800	5,3
Rovigo	170		,	340			Benevento	150	820				
Trevise	250 2.000		1		4		Caserta,	1.071					
Venezia	2.030						Napoli	67					
Verona	1.00			1.200			Salerno	363					1
Vicenza	200	1.670	8,4	200	2.600			4.780	27 540	5.8	8.646	61.210	9,2
Veneto	4.12	61.580	14,9	8.14	2 108.080	17,6	Potenza - Lucania .	. 301	890	3,0	300	2.400	8,6
Carnaro (Fiume) .		,	١,	1	3	3	Catanzaro	2.50	12.50	5.0	2.000	14.030	7,0
Gorizia	32			1 -				4.65					
Istria (Pola)	1 1	1	1	î	1	3	Reggio di Calabria	3.37					
Trieste	.) re		1,			1,	Calabrie	10.52	5 40.55	3,5	10.350	62.180	6,0
Venezia Giulia e Zara (	] 1	1	1	1	1	1	-	i				1	
venezia diuna e zara (	(2) 49	5.48	11,1	r 68	9 8.11	11,8				٠,			
Belogna	Ì.			4		1	Enna	·   -	"				
Ferrara		60 6.06 6.06	7 ","				11		0 36 5 2	1 "		1	
Forli		20 14					'll	1		1 -,		1	
Modena		56 1.94						1.54	5 7.59	0 4,	9 1.55	11.87	ຶ່າ "
Parma		10 86	7,	8 79				71.55	1 670.42	0 9.	75 23	873.90	0 11,
Placenza		00 3.8						4.29					0 9.
Ravenna		12 9 50 1.51	00 7,		13		Italia Meridionale .	10.20	0 70.89	0 4,	18.10		
Emilia			1 '				Italia Insulare	. 1.54	1	9 4,	9 1.55	9 11.87	
	.1 1.0	10.10	10,	0 1.4	21.54	0 14,	IN COMPLESSO (a)	99.66	7 779.31	o 8,	-11	1.081.55	0 10.

<sup>(</sup>a) Non sono compresi i dati relativi alle provincie del Carnaro, Istria e Zara.

TAV. 8. - Superficie e produzione di orzo

		1945	一		1946				1945			1946	<del>.      </del> ,
		Produzi		(dati	provvisori Produzi				Produz	lone	(dats	Produz	
CHROSCRIZIONI	Super-	com-	per	Super- ficio	com-	per	CIRCOSCRIZIONI	Super- ficie	com-	per	Super- ficie	com	per
	ha	nwieeofq P	ha q	. ha	plesslya q	d Ju		ha I	picaslya Q	ha q	ha	plessiva.	ha q
Alcesundria	1.668 221 350 700 15	2.580 4.170	10,4 11,7 11,9 8,0 12,0	1.610 207 350 703 15 345	18.090 2.160 4.170 7.460 190 2.770 200	11,2 10,4 11,9 10,6 12,7 8,0	Perugia	4.130 350 4.480	29.460 2.270 30.750	6,9 6,5 6,9	4.100 350 4.450	32.110 3.260 35.370	7,8 9,3 7,9
Vercelli	31 3.330	100	6,5 6,1 9,7	3.209	200 200 35.030	6,7 10,7	Frosinone Latina Rileti Roma Viterbo	1.390 305 250 5.300 1.205	4.400 1.710 1.000 42.390 9.110	3,2 5,6 1,0 8,0 7,0	1.820 373 250 5.300 1.600	14.030 4.000 1.440 50.380 15.520	8,0 10,7 5,8 10,6 8,6
Genova	32 40 10 13		5,8 5,0 7,0 5,0	30 40 10 10	210 260 80 50	7,0 6,5 8,0 5,0	Lazio	8.540	58.700	6,9	9.543	91.970	9,6
Liguria	100	550 480	5,5 12,0	90 40	600	6,7 15,0	Campobasso Chieti	1.135 300 1.000 120 1.000	4.790 1.770 4.790 780 6.500	4,2 5,9 2,5 6,5 6,5	2.485 300 1.600 175 1.000	21.160 3,000 10.880 1.750 8.310	8,5 10,0 6,8 10,0
Brescia Como Cremona Mantova Millano	375 40 91 301 110	1.410 4.160 1.100	9,8 6,3 15,6 10,6 10,0	350 10 121 365 115	4.170 130 2.160 6.020 1.380	11,9 13,0 18,0 16,5 12,0	Abruzzi e Molisc	4.455 2.500	18.030	4,2	5.500	45.150	8,1
Pavia Sondrio Varese Lombardia	214 60 35 1.359	3.010 . 510 460 16.000	18,3 9,0 13,1	172 60 35 1.268	3.010 780 470 18.740	17,5 13,0 13,4 14,8	Benevento	2.500 1.394 1.599 802 400	9 050 7 250 12 900 9 830 2 650	4,0 5,2, 8,1 12,3 5,8	2.500 1.400 2.069 1.100 900	22.510 14.000 24.660 18.060 8.970	9,9 10,0 12,0 17,2 10,0
Belzano	2.252 1.610	21.950 22.190	11,1 13,8	2.200 1.034	25,910 22,430	11,8 13,7	Campania	6.775	42.780	6,3	7.968	89.330	11,2
Venezia Tridentina	3.862	47.140	12,2	3.834	48.340	12,6	Barl Brindisi Poggla	10.730 3.120 11.100 5.700	35.230 9.010 50.000 10.450	2,9	10.437 2.800 9.000 5.300	101.840 13.120 82.350 32.990	10,0 4,7 9,2 6,2 3,4
lielluno Padova Rovigo Treviso Udine Venezia	211 126 60 68 750	1.200 790 9.750 1.400	11,8 18,7 20,0 11,6 13,6 13,0 15.8	219 181 220 71 2.500 155	4.090	13.0 21.0 17.0 15.2 16.0 22.1	Paglie	11.170 41.820 10.750	22.740 127.430	3,0	10.000 37 537	207.200	3,4 7,1
Verena Vicenza Veneto	550 300 2.173	2.000	15.8 10.6 13;7	550 300 4.219	3 5 10	16,8 11,8 16,2	Matera Potenza Lucania	8.500 19.250	45.780 31.060 77.440	3,7	11.700 8.250 19.850	117.230 85.410 202.640	10,1
Carnaro (Flume) Gorizia Istria (Pola) Trieste, Zant,	7 801 7 281	0.850 7 3.130 7	1 12,3 1 11,1	7 1.134 ? 328 ?	1 1 1	1 11,1 1 11,1	Catanzaro	5.500 3.000 2.100	33.010 12.000 6.120 51.130	1,0 2,9	6.000 3.250 2.100	60.020 18.000 12.600	10,0 5,5 6,0 8,0
Venezia Giulia e Zara (a)	1.082	12.980	12,0	1.462	16.170	11,1	Calabrie						
Bologna Ferrara Forli Modena tarmu Placenza Ravenna Reggio nell'Emilla	3.165 300 2.500 3.461 2.014 400 747 2.050	3.390 21.000 47.670 18.850 6.010 8.740	8,4 13,8	1.801	3.400 42.000 67.060 24.210 4.060	15,7 12,0 14,5 13,4 16,2	Catonia Enna Messina Palermo Ilagusa Siracusa	8.750 0.500 15.430 10.000 2.030 4.000 5.460 5.002 5.000	34.400 92.580 50 000 10.910 17.040 93.200 20.630	5,3 6,0 5,6 3,7 4,5 6,1	6.500 15.000 10.500	57.900 142,500 128.550 27.100 24.210 34.540	8,9 9,5 12,2 8,9 8,3 6,1
Emilia	15.267		10,4			i .	Trapani	63.122	341.35	1	4	584.450	9,4
Arezzo Fironze Fironze Grosseto Livorno Livorno Lucca Massa o Carrava Plsa Plstoia Siena	810 800 2.000 1.542 150 110 2.774 135 2.000	6.010 17.640 13.660 1.320 880 20.910	5,2 7,6 8,8 8,9 8,8 7,5 7,6	1.725 150 113 3.255	20.660 63.780 16.890 1.650 900 41.320	11,5 10,6 9,8 11,6 8,6 12,7 10,5	Cagliari Nuoro Sassari Sardegna	9.375 13.755 10.775 33.90	24.87 33.35	0 I,	9.00 7 8.26	0 · 101.710 65.610	7,5
Toscana	10.321		7,5	11	1	10,6	II .		ì	1 '	1		- 4
Ancona Ascoll Piceno. Macerata Pesaro e Urbino .	1.589 1.000 2.505 3.000	8.500 20.000	8,8 8,5 8,0 5,0	1.000	11.180	11,2 11,2 10,2 10,6	Italia Centrale Italia Meridionale Italia Insulare	31.42 82.93 97.02	317.41	.o 3,	8 82.36 4 88.31	6 001.94 9 805.87	0 8, 0 9,
Marche		1	7,1	l	76.240	10,5	IN COMPLESSO (a).	238,53	0 1.269.99	5,	3 238.28	6 2.307.11	0 .9,:

TAV. 9. — Superficie e produzione di avena

		1945		(dati	1948 proveisor	D			1945		(đati	1948 proveisor	1)
		Produz	lone		Produz	_	CIRCOSCHIZIONI		Produz	одо		Produz	lone
CIRCOSCRIZIONI	Super- ficie	com-	por ha	Super- field	cont-	per ha	CINCOSCITIZIONI	Super- ficie	com- plessiva	per ha	Super- fiele	com-	per ha
	ha	q	q	ha	q	q		_ ha_	q	q	ha	q	g
				1	1	ı		l	1		I		1
Alessandria	1.604	14.820	9,2	2.500	30.320	12,1	Ancona	222	2.500	11,7	211	2.810	13,:
Aosta (Valle)	900	6.010	7,7	910	11.010		Ascoll Piceno	550		7,0	550	5.020	
Astl	525 5.600	6.700 45.070	12,8 8,0	1.200 6.215	16.600 79.150		Macerata	65 1.000	330 5.000	5,1 5,0	1.000	130 10.000	
Novera	4.500	51.240	11,4	4.660	60.500	13,0		1.837		6,4		17.980	
Torino	2.018 5.032	20.450 38.140	7,0 7,6	3.193 6.807	35.180	11,0 12,1	Perugia	7.190	1 1	1 1	7.500		
	21.079	1	8,7	,	83.016	12,3	Terni	1.920		6,6	1.820	56.730 16.610	
Piemonte		183.330		25.590	315.800		Umbria	9 310	61.160	6,6	9.320	73.870	l
Genova	27 -10	100 240	7,0 6.0	25 35	190 250	7,2 7,1	Frosinone	2.200	7,550	3.4	2,500	21.390	8,6
La Spezia	25	170	6,8	95 25	200	8,0	Latina	1.316	7.350	5,5	1.540		12,7
Savona	175	060	5,5	140	090	7,1	Rieti	050		5,0	950		
Liguria	287	1 580	5,8	225	1.620	7,2	Viterbo	14.125 7.023	184.510 53.510	13, 1 7, 6	14.000		
Bergamo	510	8.080	15,0	615	10.460	17,0	Lazio	25.844	257.640		28.990	384.980	ı
Bresela	1.000 500	13.590 4.000	13,6	L.150 500	18.640 7.500	16,2 15.0	Campobasso	11.411	47.700	4,2	11.211	115.600	
Cremona	1.412	21.180	15.0	1.500	7.500 27.030	18.0	Chieti	2.500		5,0	2.509		
Mantova	1.609	16.270	10,1	1.263	10.200	15,2	L'Aquila	50		3,6	50		
Milano	4.300 7.749	73.150 69.020	17,0 8,9	5.000 9.180	108.500 116.030	21,7 12.6	Teramo	600 150		6,2			
Varese	650	9.210	14,2	630	8.920	14,2	Abrazzi e Molise	14.711	1 1	1 1	l	l .	ı
Lombardia	17.759	211.490	12,1	19.83\$	316.370	15,9	Avellino	0.000			8.500		1 '
Rolzano	1.815	17.730	9.8	1.800	10.570	10.9	Benevento	5.427	24.030	4,6	5.450	51.780	0,5
Trento	102	650	6,4	100	950	9,5	Caserta	7.401 268					
Venezia Tridentina	1.917	18.360	9,6	1.900	20.520	10,8	Salerno	4.000					
Delluno	7	120	17,1	5	80	16,0	Campania	26.189	129.730	5,3	28.703	278.610	9,2
Padova	813 [:150	16.750 31.000	19,9	855 1,500	18.730		Dari	31.500		4,7	30.815		11,2
Treviso	E01	8.980	22,0 12,9	1.500	31.500 7.420	21,0 16.3	Brindisi	12.930	50.120 160.000	3,9 3,8	11.261		
Vdino	2.000	26.900	13,5	1.000	15.890	15,9	Ionio (Taranto)	25.000	90.760	3,6	37.000 21.000		
Venezla Verona	1.0(0	15.390 16.830	15,2 13,4	1.600 1.400	36 100	22,8	Lecce	17.900	61.200	3,4	13.000		
Vicenza	2.500	22.310	8,9	1.500	18.000	12,0	Puşlie	129.300	593.320	. 3,9	116.108	1.009.050	8,7
Venelo	0.784	139.160	14,3	8 315	152.050	18,3	Matera	31.950 30.000	148.500 61.560	4,7 2,1	31.000	362.210	
Cornaro (Flumo)	, ,	1	7	,	. 1	3	Lucania	G1.850	210.220	3,4	27.000 58.000	220.400 582.810	8,2 10,0
Gorizia	318	3.810	11,0	561	6.460	11,5	Catanzaro	14.010	93.110	7,0	15.000		
Istria (Pola), Trieste	7 116	7 1.140	9.8	7 169	? 1.350	3 8.0	Cosenza	11.500	32.000	2,8	11.500	180.050 88.180	7,7
Zara	3	1	2	7	7	7	Reggio di Calabria .	1.750	7.600	4,4	1.759	12.210	7,0
Venezia Giulia e Zara (a)	464	4.980	10,7	733	7.810	10,7	Calabrie	27.250	137.770	5,1	20.250	260.410	9,9
Bologna	67:1	7.030	10.4	1.500	20.010	13.4	Agrigento	4.700	23.010	1.9	4.000	41.050	10,5
Ferrara	1.000	12.060	12,1	1.715	29.610	17,0	Catania	1.200	7.140 10.800	6,0	1.000 2.000	8.620 18.000	8,6 9,0
Forll	700 216	3.500 3.300	5,0 13.8	. 2.200	26.400	12,0	Enna	- 3.000	12.000	4,0	3.500	43.500	12,4
Parma	650	5.350	8,2	705	2 590 9.080	12.9	Messina	610	2.110	3,5	626	5.620	9,0
Placenza.	900	10.650	21,8	1.500	37.640	25,1	Ragusa	G.000 1.550	23 800 9.360	6,0	3.591 1.700	25.170 10.700	7,0 6,3
Reggio nell'Emilia	274 170	3.240 1.850		401 110	6 .520 1.550	16,3 14,1	Siracusa	1.023	4.370	4,3	1.270	7.620	6,0
Emilia	4.614		12,2	8.330	133.430	16.0	Trapani	12.000	93.000	7,5	14.000	113.330	
Arezzo	1.679		'				Sicilia	31.833	182.590	5,7	31.690	274.510	
Firenze	2.500	8.780 20 550	5,2 8,2	1.679 3.500	16.300	10,9 12.8	Cagliari	8.231 1.320	21.050	2,6 2,2	0.231	75.920	
Grosseto	15.060		8,1	22.000	203.510	9,5	Sassari	9 235	2.970 47.070	2,2 5,2	9.910	7.610 91.210	9,5
Liverne	2.321 200			2.090 200	43.760 2.800		Sardegna	15.845	72.870	3,9	19.941	174.740	8,8
Mossa e Carrara	7	60	8,6	-16	2.600 150	11,0 9,1	Italia Settentrionale (a)	55.814	617.930	11.1	61.931	947.690	11.6
Pisa	4.720		9,9	5.600	72.830	13,0	Italia Centrale	63.209	585.010	8,6	81.216	947.630	11,1
Pistola,	1.600			450 4.000		12,9 6.8	Italia Meridionale Italia Insulare	259.310	1.032.050	4,1	245.279	2.299,410	9,4
Toscana	31.477				428.310	.,,	IN COMPLESSO (c)	59.728	255.450	5,0	51.031	449.250	
			ا'" ا	J ******	1.0.010	10,4	I TH COMPLESSO(6)	434,170	2.520.520	5,8	443.057	4.600.890	10,4

(a) Non sono compresi i dati relativi alle provincie del Carnaro, Istria e Zara.

TAV. 10. — Superficie e produzione di granoturco primaverile

			-	<del></del>	1949	-	<u> </u>	·——				1946	_
		1045	]	(dati o	ii previsio.	ne)			1945		(dati d	i previsio	ne)_
orncosonizioni		Produzi	one		Produz	оцо	CINCOSCRIZIONI		Produz	lone		Produzi	lone
•	Super- ficle	com-	per ha	Super- ficio	com-	per ha		Super- ficie	com-	per	Super- ficie	com-	per
	ha	plessiva		ha	plessive			ha	plessiva	per ha		plessiva	ha
	па	1 g (	q		. q	q	<del></del>	<u>да</u> (	q i	<u>q</u>	ha l	<u>q</u> (	<u> </u>
							_ 、			- 1			
Alessandria Aosta (Valle)	17.809 11.277	216.010 226.230	20 1	10.120 11.776 13.700	434.780 241.610	22,7 20,5	Perugia	21.060 6.050	80.900 11.000	3,8	10.800 5.325	147.330 44.120	7,4 8,3
Aosta (Valle)	13.000 32.000 10.528	118.070 447.280	9,2 14,0	33.000	600,100	18,9 18,2 19,9	Vmbris	27.110	91.900	3,4	25.125	191.450	7,6
Novara	10.528 17.360 8.142	178.460 169.670 112.350	17,0 9,8 13,8	9.629 17.577 8.000	191.400 246.440 170.050	19,9 14,0 13,8	Fresinone	32,000	80.130	2.5	34.500	180.760	
Picmonle	1	1.470.070	13,4	112.801		18,5	Latina	7.400	22.190 39.170	3.0	7.450 8.550	61.670 46.130	5,5 8,3
Plemonte	110,110	1.470.070	13,1	112.501	2.002.520	20,0	Roma	0.010 12.000 10.410	57.150 26.410	4,8 4,8 2,5	10.055	60.180 44.880	5,4 6,0 4,3
Genova	1.850 68	18.500 600	10,0 7,5	1.740 105	43.500 600	25,0 6.6	Lazlo	70.820	225.050	3,2	70.965	402.620	5,7
Imperia La Spezia	89 3.350 008	31.020 5.820	7,5 9,3 6,0	105 3.450 835	600 69.880 8.720	6,6 17,4 10,4				-7-		102.020	3,7
Liguria	6.256	58.000	9,0	6.130	112.790	18,4	Campobasso Chieti L'Aquila	.38.950 15.000 10.350	103.470 18.460	2,7 1,2	13.500 17.950	201.140 88.080	4,6 4,9 4,8
							Pescara	3.800	10.110 2.050	1,2 1,8 0,8 4,2	7.600	37.090 12.020	4,8 3,2 6,9
Brescla	21.000 33.000	478.030 719.740	19,9 21,8	22.300 28.002 12.500	748.100 840.010	33,5 30,0 24,4	Teramo	8.000 70.100	33.400		10.000	00.000	
	11.050 20.314 26.504	178.000 579.220	22,0	25.737	905.560 900.800	35 0		70.100	177.390	2,3	83.299	409.220	4,9
Mantova	30.000 22.485	327.310 939.780 532.600	21,8 15,0 22,0 12,3 21,8 23,7	26.520 37.600 21.680	616.090 1.300.000 623.740	23,3 31,8 28,8 18,0	Avellino	28.000 26.273	46.250	1.7	. 30.000	85.800	2,9
Pavia Sondrio Varese	2.200 0.800	24.380 93.300	11,1 13,7	2.000 6.700	36.000 123.420	18,0 18,4	Benevento	17.570	69.120 69.040 66.700	1,7 2,4 4,0 9,6	25.420 20.512 7.500	125.850 118.200 55.430	5,0 5,8 7,4 2,4
Lombardia	. 1	3.923.370	20.3	163.039		30.1	Salerno	21.300	97.880	4,6	21.650	51.350	2,4
20,000,000			1				Campania	100.123	313.890	3,4	105.082	436.690	4,2
Bolzano	1.133 11.087	21.120 105.300	18,6	1.101 11.414	22.700 274.720	20,6 24,1	Bari	480	1.290 140	2,7	502	4.600	9.6
Venezia Tridentina .	12.220	188.510	15,3	- 12.515	297,420	23,8	Brindisi	20.000	10.300	0.5	101 19.700	98.600	3,2 5,0
			12.9				Locce	925 342	420 530	1,9	200 500	700 1.920	3,5 3,8
Belluno	8.511 42.772 23.000	110.000 920.200 529.000		8.230 36.591 10.500	89.080 938.020 262.500	10,9 25,6	Puglie	21.157	12.880	0,6	21.003	108.540	5,1
Troviso	40.220 66.000	593,300 1.189.020	14,5 18,0 19,6	44,000 60.000	874.820 1.100.180	25.0 19.9 20.0 21.1		935	910	٠, ۱	1.506	8,000	
Udine	46.000 36.070	900.600 525.500	19,6	40.000 30.000	062.000 720.600	24,1 24,0	Matera	16.000	210 61.050	0,2 4,0	,10.500	73.360	5,1 4,4
Vicenza	20.000	417.500	11,2 14,4	24.700	570.130	23,1	Lucania	10.935	64.230	3,8	18.096	61.450	4,5
Veneto	292.473	5.174.160	17,7	254.021	5.617.530	22,1	Catanzaro	10.200	10.750	1,1	0.905	51.050	
Carnaro (Flume)	1,	`ı	, ,	1	1	1	Cosenza	13.700 3.700	20.300 20.300	1,9 5,5	10.000	41.480 25.80	5,2 4,1 6,3
Gorizia	8.275	143.560	17,3	8.345 1	138.540	1 1	Calabrie	27.600	57,350	2,1	23.705	118,410	5.0
Trieste	2.407	38.640	16,1	2.715 3	55.440 f	20,4							0,0
Venezia G. e Zara (a)	10.682	182.200	17,1	11.000	193.990	17,5	Catania	580 2.680	3.220 8.820	5,6 3,4 8,0	600 2.620	3.900 18.740	6,5 7,2 10,0
Bologna	12,700	154.500	12.2	10.000	175 450	13,5	Siracusa	- 40 48	320 480	10.0	40 40	18.740 400 690	10,0
Ferroro	12.700 16.000 13.500	70,000	12,2 11,9 5,2 10,0	13.000 11.520 14.650	153.830	14,0	Trapani	34	270	7,9	40	300	14,8 7,5
Forli Modena Parma	9.000 0.352	90.000 102.180	10.9	9.000	166 660 216.800	18,5	Sieilia	3.282	13.110	4,0	3.340	23.020	7,2
Ravenna	11.000 13.105	170.100 120.020	15,5 9,2 10,2	10.000 9.068	129,860	14.2		1.322	12,480	9,4	1.337	12.340	9,2
Reggio nell'Emilia .	8.150	82.750			1		Sassart	300 691	990 2,200	9,4 3,3 3,2	400 2.445	2.460 23.650	6.9
Emilia	92.807	980.650	10,6	84.738	1.437.390	17,0	Sardegna	2.303	15.670	6,8	4.182	38.470	9,2
Arezzo	8 573 14.800	18.050 73.650	2,2 5,0	7.000 12.770	86.900 224.210	11,0 17,6							
Firenze Grosseto Livorno	8.000 3.990	18.000	2.3	5.000	30,120	1 60	Kalia Settentrionale (n)	717.707	11.972.980	16,7	864.304	15.247.710	23.6
Lucca Massa o Carrara	5.600 4.600	28.720 25.600	5,0	5.040 4.240	78.680 64.100	15,6 15.1			1				-3,6
Pistola	10.000 2.300	59,240 9,980	6.9	11.105	130,280	11,6	11	220 233	817.920	3,6	220.827	1.679.170	8,5
sieno	9.900	46.580		l		8,0	Italia Meridionale	241.915	655.570	2,7	251.185	1.151.320	4,6
Toscana	67.933	299.590	4,4	61.595	777.510	12,6	ll .			, i		l	`
Ancona Ascoll Piceno	12.115	41.020	3,5	12.303	70.590	6,4	Italia Insulare	5.585	28.780	5,2	7.522	62.400	8,3
Macerata Pesaro o Urbino	18.237 15.098	73.230 02.240 25.000	1 39	18.773 14.970	143.720	I 9.6	1						
Marche	14.000 60.350			II .		I -	II .	1 101 446	.   13.475.250	١,,,	1 141 810	1R 940 800	16,0
	1 40.350	الده.عبد ا	3,4	l 53.142	7 007.080	ه ا	In Complesso (a):	1.131.490	1	1 11,3	1.143.836	120.010.000	1

<sup>(</sup>a) Non sono compresi i dati relativi alle provincie del Carnaco, Istria e Zara.

TAV. 11. - Superficie e produzione di fagiuoli (allo stato fresco)

CHICOSORIZION			<u>_</u>		1,9	4 5				<u> </u>			(dati	1946 proveise	ori)		<del></del>
Production   Scale		In p	leno can	1po	In ort	l Indus!	riali	In con	plesso	In p	leno can	гро	1		_	In co	mplesso
Alessanstria   317   4.380   11.6   32.5   3.12   3.20   25.6   4.12   7.50   3.35   5.410   16.1   113   3.60   27.6   4.81   9.42   3.40	CIRCOSCRIZIONI	Super-	ļ		Super-	l——					<u> </u>		Super-				Produzione
Alessandrin 317 4.380			plessiva	ha		plessiva	ha				plessiva	ha		plessiva	ha.		
Asti (Asti) 2.700 3.900 1.4 - 2.700 3.900 3.4 - 2.700 3.900 3.90 1.4 - 2.700 3.900 3		i .	i i		<u> </u>			)		]			] ]	<u></u>	1	]	
Azti 43 2.350 55, 2 22 1.10 162, 3 4.30 40, 7.800 179, 1 1 2.000 207, 1 00 10.7					125	3.120 —	25,0 —						143 —	3.080	27,8		9.420 5.530
Novara   250   2.500   31,4   9   270   30,6   21,0   210   210   4.50   24,5   250   3.50   270																	10.760
Totino 116 2.400 17.66 30 640 21.5 15 3.040 116 2.700 15.6 21.6 130 50.0 25.8 180 2.700 Yercelli 100 1.510 15.1 25.2 25 30 15.6 123 1.000 116 2.700 11.6 2.700 11.6 2.700 15.6 25.7 170 2.5.6 123 1.000 11.0																	40.140
Genova 1.400 18.800 17.0 18.90 17.0 2.0 18.0 18.0 18.0 18.0 17.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18	Torino	145									2.730	18,3		800	25,8		9.530
Imperin																	2.500 76.490
Tax Sporian   60   700   11,12   25   710   25,4   78   1.410   53   1.20   27,2   25   770   30,8   78   2.00   34,5   23   35   30   22,5   35   35   22,5   35   35   22,5   35   35   22,5   35   35   22,5   35   35   22,5   35   35   22,5   35   35   22,5   35   35   22,5   35   35   22,5   35   35   22,5   35   35   32,5   33,5   32,5   33,5   33,5   32,5   33,5   33,5   32,5   33,5   33,5   32,5   33,5   33,5   32,5   33,5   33,5   32,5   33,5   33,5   32,5   33,5   3		1.400	16.600	12,0	_	-	_			1.100	27.500	25,0	_	-	_		27.500
Savona.   120   3.450   22,8   220   13.80   69,6   350   17.250   120   5.300   67,2   250   19.500   73,7   3.50   22.85   3.50   11.50   3.		_ <sub>53</sub>	700	13.2						- 59	·—	23 9					3.060
Dergamo		120															22.650
Direction   200   2.000   16/6	Ligaria	1.573	20.950	13,3	405	15.320	37,8	1.978	36.270	1.273	34.630	27,2	655	20.780	31,7	1.928	55.410
Come		14.150	20.700	1,5	- 150	_ 7.860	_ 52 d			14.150	38.300	2,7	- 150				
Nilman		200			! - !	- 1	- 1	200	2.000				1 – 1	-	l — 1	200	
Parla		1 800															2.940
Tenla   Venezia Triden   2.053   1.080   0.6   -   -   -   2.053   1.080   2.288   13.980   51.8   17.185   155.67					- 50	3.500	70.0							2.400	80,0		
Dellumo		17.289	120.450	7,0	248	13.370	54,3		133.820	16.942	111.690	8,4	226	13.980	61,9	17.168	
Padeva	Trento. Venezia Triden.	2.053	1.080	0,5	_	-	-	2.053	1.080	2.296	7.310	3,2	- <sup>1</sup>	-	-	2.295	7.310
Rotigo		23		11,3	(a)			23			350	15,2					970 430
Venozira			1.750		17				2.350	80							4.450
Verona					- <sub>40</sub>	-	-						- <sub>80</sub>	9 190	26.5		
Veneria   Caruara (Flume)   1   1   7   7   7   7   7   7   7   7													35	1.580	45,1	1.735	61.220
Carnara (Fiume)   1   1   7   7   7   7   7   7   7   7	Vicenza	2 492	82 910	-						2 253	75.910	33 7				ll .	5.160 86.470
Sirlia (Pola)				1									1				
Percara																	
Vertrata	Venezia Giulia e Zara	(b) 1	. 1	1			Ť	1	1	1	1	3	1	î	î	1	1
Port	Nologna	70	1.530	21,9						110	2.380	21,6					4.010
Modena   125   1.180   9,6   71   1.270   17,9   196   2.400   127   2.000   16,2   20   380   19,6   147   2.440   17   2.440   18   300   37,5   12   470   39,2   20   17   17   2.440   18   300   37,5   12   470   39,2   20   18   18   20   18   18   20   18   18   20   18   18   20   18   18   20   18   18   20   18   18   20   18   18   20   18   18   20   18   18   20   20   18   18   20   20   20   20   20   20   20   2		350	5.000	10.0		320	3,0			400		20,0		_ ,	—	400	8,000
Piacenza   29   000   47.6   10   500   60.6   30   1.400   18   1.090   20.0   10   500   60.0   29   1.860     Regula   18   270   15.6   10   280   17.5   31   55.6   22   40.0   20.9   18   3.40   24.4   40     Emilia   591   0710   16.4   272   4.170   15.3   883   13.880   885   14.280   20.8   210   3.670   18.4   895   18.150     Arezzo   23   100   3.8   11   180   16.4   34   370   23   700   34.3   11   600   54.5   34   1.360     Arezzo   220   1.410   6.4   4   -4   1.000   25.3   43   1.000   25.3   43   1.200     Firenze   220   1.410   6.4   4   -4   1.000   25.3   43   1.000   27.0     Livera   70   1.670   2.19   35   1.390   39.7   105   3.000   -1   4.10   2.000     Alassa   Cattara   100   1.590   9.8   30   500   16.7   100   2.080   18.4   0.4   0.4   0.4     Pisloia   24   240   10.8   22   320   15.6   40   570   20   65.1   25.2     -5   5.100     Ficenza   3.080   12.600   4.1   177   4.140   23.4   3.257   10.740   3.225   29.280   9.1   190   7.520   35.6   3.610     Ancona   174   1.310   7.7     174   1.340   178   000   6.6       178   000   2.886     200   1.410   178   000   6.6     Ascoli Picno   133   1.400   10.4   12   150   10.4   18   1.000   1.48   21   100   2.58   1.400   2.886     20   1.410   2.886     20   1.410   2.886     20   1.410   2.886   2.280   1.480   2.280	Modena			9,0				196									2.410
Region   R	Parma																1.080
Arezzo 23 100 5,5 11 150 16,4 34 770 23 700 34,3 11 600 54,5 34 1.300 Firenze 220 1.410 6,4 — — 220 1.410 250 3.100 12,4 — 1 — 250 3.100 Grosseto — — 43 1.000 25,5 43 1.000 — — 43 1.230 24,1 33 1.230 24,1 33 1.230 Lucca 2.412 5.440 2,3 — — 2.412 5.440 2,50 10.100 4,7 — — 2.500 10.100 Massa c Carrara 100 1.550 0,8 30 600 16,7 100 2.030 65,7 40 8.270 100 8.270 100 8.270 100 8.270 100 8.270 100 8.270 100 100 1.500 100 1.500 100 1.500 100 100 1.500 100 100 1.500 100 100 1.500 100 100 1.500 100 100 1.500 100 1.500 100 100 1.500 100 100 1.500 100 1.500 100 100 1.500	Reggio nell'Emilia .	19	270							22	460	20,9	18		24,4		900
Figure	Emilla	591	9.710	16,4	272	4.170	15,3	883	13.880	885	14.280	20,8	210	3.870	18,4	895	18.150
Integral   1.00   1.00   2.1,9   35   1.300   39,7   105   3.000   70   1.850   24,1   35   1.300   39,7   111   3.220   1.00	Arezzo				11	180	16,4						_ 12	600	54,5		1.300
Integral	Grosseto	_~~	1.410	6,4	_ <sub>43</sub>	1.000	25.3					12,9	43		28,6		1.230
Massa c Carrara . 100 1,50 8,9 30 500 16,7 100 2.080 180 0.480 52,7 40 2.030 65,8 220 12.110 Plean	Livorno	70			35	1.300							35	1.300	39,7		3.220
Pisso					_ 30	500	16.7						- 40	2.030	65,8		12.110
Signa   100   1.340   12,6   36   650   13,7   142   1.000   100   1.580   14,6   38   700   27,2   142   2.340     Toscana				11,2	I —	-	-	65		65	1.640	25,2			-		1.610
Toscana				,-					1.000			20,9 14,9	25 36				2.340
Ascoli Piceno 133 1.490 10,8 12 150 12,5 150 1.610 148 2.100 14,6 12 190 15,8 100 2.880 Peerro c l'rhino																	36.600
Pesaro c l'iblino							_						- ,	-,	_		990
		-13	- 1.400	7						_ 148	- 2.100	- 41,8		1.410	70,5		1.410
Marche 312 2.630 9,1 32 1.303 34,4 344 3.630 326 3.160 9,6 32 1.600 50,0 358 4.760		31:	2.830	9,1	II .				3.930	328	3.180	9,8	32	1.600	50,0	358	4.780

<sup>(</sup>a) Ha 0,4. - (b) Non sono compresi i dati relativi alle provincio del Carnaro e dell'Istria.

Segue: TAV. 11 - Superficie e produzione di fagiuoli (allo stato fresco)

Circoscrizioni	1.010 and	Super- P ficie P 180 220 490 116 888 40 80 30 556	per ha q 90,0 43,3 53,2 - 30,7 63,4 43,1 55,8	Produsti Produsti Produsti com- plessiva q 720 1.300 2.020	In ort Super-ficie ha	per ha q	Produz com- plessiva q 1.100 2.460	Super- fiele ha	Produ- zione	Super- ficie	per ha	Produz com- plessiva	In ort	zione		In p	cincoscrizioni
Produzione   Superior   Produzione   Complesiva   par   Produzione   Complesiva   par   Produzione   Produz	1.911 3.70* 5.67: 1.70 5.67: 27.38: 5.08: 39.78: 1.000 3.19: 2.33: 4.80: 3.42: 81: 17.60:	Super- P ficie P 180 220 490 116 888 40 80 30 556	90,0 43,3 53,2 — 30,7 63,4 43,1	720 1.300 2.020	Super- ficie ha.	per ha q	Produz com- plessiva q 1.100 2.460	Super- fiele ha	Produ- zione	Super- ficie	per ha	Produz com- plessiva	Super-	zione		In p	cincoscrizioni
Production   Production   Production   Command   Production   Produc	1.911 3.700 5.670 1.700 5.570 27.381 5.081 39.780 3.190 2.30 4.800 3.420 810 17.600	160 ha 255 170 185 170 200 490 116 988 400 30 550	90,0 43,3 53,2 	720 1.300 2.020	ha.	per ha q	com- plessiva q 1.100 2.460	ficie ha 17	zione q	ficie	per ha	com- plessiva	ficie		Produ	1	CHICOSCICIZIONI
Perugia   15   15   15   16   16   17   18   18   18   18   18   18   18	1.911 3.700 5.670 1.700 5.570 27.381 5.081 39.780 3.190 2.30 4.800 3.420 810 17.600	ha 255 170 185 180 200 490 116 988 40 400 30 550	90,0 43,3 53,2 — 30,7 63,4 43,1	720 1.300 2.020	ha. 8	70,0 17,6	1.190 2.460	ha 17	q		bа	plessiva			l—	Super-	
Permsia	1.91 3.70 5.67 1.70 5.57 27.38 5.08 5.08 1.00 3.19 2.90 4.800 3.42 810 17.60 5.84	25 170 185 180 200 490 116 888 40 80 400 30	90,0 43,3 53,2 — 30,7 63,4 43,1	720 1.300 2.020 — 1.690	8 . 30	70,0	1.100 2.460	17		да <sub>[</sub>				ha	plessiva	}	
Terni	3.70° 5.67° 1.70° 5.57° 27.38° 5.08° 39.78° 310° 3.10° 3.19° 4.80° 3.42° 4.80° 17.80° 58.42°	170 185 180 200 490 116 988 40 60 400 30	43,3 53,2 — 30,7 63,4 43,1 55,8	1.300 2.020 — 1.690	. 30	17,6	2.460				1	વા	l ive l	<u>q</u>	<u> </u>	<u>na</u>	
Umbria 137 1.140 8,3 38 860 18,3 1.273 1.800 157 3.650 23,2 38 2.020 23,2 185  Fresinone 112 1.450 10,2 112 1.450 100 1.700 11,0 150  Latina 113 2.400 16,8 30 810 22,6 170 3.210 115 3.800 26,8 65 1.600 30,7 200  Thoma 0 270 30,6 380 25,880 66,1 380 20.155 110 3.200 30,6 300 21.630 63,4 490  Viterbo 117 4.070 39, 117 4.070 118 5.080 43,1 116  Laxlo. 294 4.120 14,6 533 31.360 58,8 837 35.480 415 8.940 21,5 553 30.850 55,8 988  Chicti 7 10 1,6 33 200 6,1 40 210 7 20 2.9 33 31 30 8,6 55,8 988  Chicti 7 10 1,6 33 200 6,1 40 210 7 20 2.9 33 31 30 8,6 8,8 837 35.480 415 8.940 21,5 553 30.850 55,8 988  Chicti 7 10 1,6 33 200 6,1 40 210 7 20 2.9 33 31 30 9,4 40  L'Aquila 70 600 13,7 10 200 20,6 80 1.100 70 830 11,7 10 160 18,6 80  Pescara 150 1.130 7,5 20 200 10,0 170 1.330 300 2.200 7,3 100 900 9,9 400  Teramo 30 700 23,3 30 700 30 250 9,3 30  Abruzti e Molise 227 2.100 9,3 33 1.300 14,0 320 3.400 377 3.040 8,1 173 1.730 10,2 550  Aveilino -200 730 3,7 150 1.670 11,1 300 2.400 200 1.400 7,0 150 2.020 19,5 350  Aveilino -200 730 3,7 150 1.670 11,1 300 2.400 200 1.400 7,0 150 2.020 13,5 350  Benovento 47 340 7,2 44 880 15,9 01 1.170 47 300 6,4 43 610 11,9 00  Caserta 115 12.650 57,2 30 2.100 7,2 1175 11.810 150 10.890 72,6 1110 6,8 10 57,0 200  Campania 1.002 84.800 63,2 338 10.100 3,3 50 3,5 100 3.550 86.800 97,7 20 1.740 37,0 2	5.67/ 1.70/ 5.57/ 27.38/ 5.08/ 39.78/ 33/ 1.00/ 3.10/ 4.80/ 3.42/ 810 17.69/ 53.42/ 53.42/ 53.42/ 53.42/ 53.42/ 53.42/ 53.42/ 53.42/ 53.42/ 53.42/ 54.64/ 54	185 180 200 490 116 988 40 80 400 30	53,2 	2.020 — 1.690		- 1		140	1.360	21	80,0	460	8	60,0	900	15	
Prosinone   142   1.450   10,2       142   1.450   100   1.700   11,6       190	1.700 5.576 27.381 5.081 39.786 336 1.000 3.196 236 4.800 3.426 810 17.696 58.426	180 200 490 116 988 40 80 400 30		 1.690	38	23,2	3.650				6,0		1 1	2,0	240	122	Terni
Latinn 143 2.00 16.8 30 810 22.8 179 3.510 115 3.850 26.8 65 1.000 30.7 200  Thoma 0 270 30.6 330 25.80 68.1 380 25.85 110 3.300 30.0 50 21.680 63.4 430  Vilerbo — — — — 117 4.07 33.9 117 4.670 3 — — — 118 5.080 63.4 118  Lazlo. 294 4.120 14.6 533 31.306 58.8 827 35.480 415 8.940 21.6 553 30.850 55.8 988  Chicii — 7 10 1.6 33 200 6.1 40 210 7 20 2.9 33 31 30 850 55.8 988  Chicii — 7 10 1.6 33 200 6.1 40 210 7 20 2.9 33 31 30 850 55.8 988  Chicii — 7 10 1.6 33 200 6.1 40 210 7 20 2.9 33 31 30 850 55.8 988  Chicii — 7 10 1.6 33 200 6.1 40 210 7 20 2.9 33 31 30 850 55.8 988  Chicii — 7 10 1.6 33 200 6.1 40 210 7 20 2.9 33 31 30 9.4 40  L'Aquila 70 600 13.7 10 200 20.9 80 1.100 70 830 11.7 10 180 18.0 80  Teramo — — — 30 700 22.3 30 700 — — 30 2.50 9.3 30  Abruzzi e Molise 227 2.100 9.3 93 1.300 14.0 320 3.400 377 3.040 8.1 173 1.790 10.2 550  Avellino — 200 730 3.7 150 1.670 11.1 30 30 2.400 200 1.400 7.0 150 2.020 13.5 30  Enoverate 115 12.650 57.2 30 2.100 7.2 175 1.810 150 10.880 72.6 110 10.810 57.2 200  Caserta 115 12.650 57.2 30 100 4.830 13.6 20 17.5 11.5 10.880 72.6 110 10.810 57.7 20 11.7 20 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.	5.57( 27.38( 5.08) 39.78( 33( 1.000 3.19( 23( 4.800 3.42( 81( 17.690 58.42(	200 490 116 988 40 80 400 30	63,4 43,1 55,8		_			157	1.800	173	18,3	660	38	8,3	1.140	137	Umbria
Note	27.38i 5.08i 39.78i 33i 1.000 3.19i 2.9i 4.80i 3.42i 81i 17.69i 58.42i	490 116 989 40 80 400 30	63,4 43,1 55,8		اء جا						-	. – ,	·				
Vilerbo	5.08i 39.780 330 1.000 3.190 2.90 4.800 3.420 810 17.090 58.420	988 40 80 400 30 550	43, 1 55,8														
Chieti. 7 10 1,6 33 200 6,1 40 210 7 20 2,8 33 310 9,4 40 L'Aquila 70 600 13,7 10 200 20,6 80 1.150 70 830 11,7 10 180 18,6 80 Peacara. 150 1.130 7,5 20 220 10,6 170 1.330 300 2.200 7,3 100 900 9,9 400 Teramo. — — 30 700 23,8 30 700 — — 30 250 9,3 30 30 Abruzzi e Molise 222 2.100 9,3 93 1.300 16,0 320 3.400 377 3.040 8,1 173 1.780 10,2 550 Abruzzi e Molise 222 2.100 9,3 93 1.300 16,0 320 3.400 377 3.040 8,1 173 1.780 10,2 550 2.000 10,0 11,1 30 300 2.200 1.400 7,0 150 2.000 13,5 50 2.000 10,0 11,0 10 11,0 10 11,0 10 11,0 10 11,0 10 11,0 10 11,0 10 11,0 10 11,0 10 11,0 10 11,	930 1.000 3.190 280 4.800 9.420 810 17.690 58.420	40 80 400 30 550	- 1	5:080	118	-	- (	-	4.670	117	39,9	4.670		-		l –	
L'Aquilla   70   600   13,7   10   200   20,8   80   1.160   70   820   11,7   10   180   15,6   80	1.000 3.190 230 4.800 3.420 810 17.690 58.420	80 400 30 550	9,4	30.650	553	21,5	8.940	415	35.490	827	58,8	31.360	533	14,0	4.120	294	Lazlo
Pescara .   150   1.130   7.5   20   200   10.6   170   1.330   200   2.200   7.3   100   090   9.9   400   Teramo .	3.190 230 4.800 3.420 810 17.690 58.420	400 30 550	4														Chieti
Teramo	2.80 4.800 3.420 810 17.690 58.420	30 550												,.			
Aveilino	0.420 810 17.690 58.420	1				- 1		_								l –"	
Benovente	810 17.690 58.420	1 1	10,2	1.780	173	8,1	3.040	377	3.400	320	14,0	1.300	93	9,3	2.100	227	Abruzzi e Molise
Benorento   47   340   7,2   44   830   18,8   91   1.170   47   300   6,4   43   610   11,5   90     Caserta   145   12.650   87,2   30   2.160   72,9   175   14.610   150   10.820   72,5   110   0.810   87,7   250     Salerno   100   2.800   28,8   100   4.330   33,8   200   7.270   100   1.220   12,2   250   7.440   31,8     Campanla   1.022   84.860   63,2   338   10.180   30,1   1.380   74.720   1.077   70.480   65,4   870   19.820   22,8     Barl   400   1.440   3,1   50   390   7,8   510   1.830   473   5.240   11,1   57   630   16,3     Barl   100   540   3,4   53   550   9,8   213   1.080   150   330   2,2   50   100   3,2     Conjoin (Taranto)	17.690 58.420	350	13,5	2.020	150	7,0	1.400	200	2.400	350	11,1	1.670	150	3,7	730	-200	Avellino
Napoli	58.420									1 11							Benevento
Salerno																	
Campanla . 1 .022 84 .560 63.2 \$\infty\$ 338 10.180 30.1 1.380 74.720 1.077 70.480 65.6 570 19.020 32.8 1.668 .  Dari	0.100	1 ***															
Registration   100   540   3,t   53   520   9,t   213   1.060   150   330   2,t   50   100   3,t   200	- 89.500				N												
India (Taranto)	6.170	530	16,3	930	57	11,1	5.240	473	1.836	519	7,8	. 390	50	3,1	1.440	400	Barl
Puglie.         629         1.980         3,1         208         4.400         21,4         537         6.410         023         5.50         8,8         227         5.330         23,5         850           Potenza - Lucania         330         1.650         5,6         38         850         18,1         398         2.300         384         2.40         6,7         38         380         10,0         400           Catanzaro         205         2.320         11,5         105         3.190         16,4         400         5.610         170         2.500         14,7         150         3.010         20,1         320           Casenza         400         4.600         10,4         30         480         16,4         400         5.610         170         2.500         14,5         30         460         4.00         400         4.00         4.00         30         460         1,6,4         400         3.00         10,5         30         480         16,6         400         4.00         3.00         10,5         30         480         16,6         400         4.00         3.00         10,5         30         480         16,6         400 <td< td=""><td>400</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2,2</td><td>330</td><td>150</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3,4</td><td>540</td><td>160</td><td></td></td<>	400					2,2	330	150						3,4	540	160	
Potenza - Lucania . 330 1.650 5.0 33 650 18,1 306 2.300 364 2.440 6.7 36 36 360 10,0 400  Catanzaro . 205 2.320 11,5 105 3.100 16,4 400 5.610 170 2.500 14,7 150 3.00 20,1 320  Comenza	4,240	ll i		l í	1 1									-	-	l	
Catanzaro	10.900	1 1	- 1						1								
Cosenza	. 2.800		i I	360	36	6,7	2.440		2.300	366	. 18,1	.650	36	5,0	1.650	930	Potenza - Lucania .
Reggio di Calabria . 180 2.520 14,0 20 350 17,8 200 2.870 185 1.700 9,2 25 290 11,6 210	5.510																
	1.09																
	11.88	II - I								1 '					1.5		
Caltanissetta       10 470 47,0 10 470     20 700 35,0 20	70					-	_	_						_	_	·-·	
Catania	1.09																
Enn <sub>11</sub>	43 5.32																
Palermo 54 730 13,5 60 000 19,6 104 1.720 00 1.210 20,2 53 1.730 32,6 113	2.94	113	32,6	1.730	53	20,2	1.210	60	1.720	104		990	60		730	54	
Reguse	5.36												II -				
Trapani	75 10.59	H I		1	ll .		, ,			ll	1		1		1	1	
Cagilari	1,35	3 85	16.3	910	50	15.2	440	. 29	2,790	85	34.8	1,950	56	26 4	780		Carllari
Nuoro	1.30		33,6	470	14					50	12,0	180	14				Nuoro
Sassari	2.87	5 635	1 '	1	n	-	-	-		11		l .	11 -	-	-	-	Sassari
Sardegma 05 1.020 15,7 341 2.740 8,0 406 3.760 65 1.270 19,6 705 4.250 6,0 770	5.55	2 770	6,0	4.250	705	19,6	1.270	65	3.760	406	8,6	2.740	341	15,2	1.020	0:	Sardegna
Italia Settentrionale (a) 28.000 283.780 10.1 1.416 47.560 33.6 28.446 330.020 27.346 341.420 12.5 1.682 58.050 34.5 29.028	899.47																
Italia Centrale.     3.823     20.890     5,4     778     37.280     47,9     4.801     57.950     4.124     45.050     10,9     613     41.890     51,6     4.897       stalia Meridionale     3.053     79.030     26,2     920     20.690     22,4     3.873     100.820     3.160     89.630     28,3     1.220     30.250     24,6     4.896	87.04 119.86												II .				
Halla Insulare 582 11.030 19,0 504 0.980 13,8 1.080 18,010 601 12,590 20,9 687 9.520 10,7 1.488	22.11				11												
IN COMPLESSO. (a) 35.488 304.410 11,1 3.618 112.390 31,1 39.100 508.600 35.237 499.600 13,9 4.602 139.610 30,4 39.639	629.50	1.488		2 139.610	4.60	13,	499.690	35.237	508.800	39.100	31,1	112.390	3.616	11,	394.410	35.48	IN COMPLESSO . (a)

<sup>(</sup>a) Vedasi la nota (b) alla pagina procedente.

# TAV. 12. — Conferimento di frumento ai granai del popolo (\*) CAMPAGNA 1946-47 Situazione a fine settembre 1946 (a)

(Quantità in quintali)

CIRCOSCRIZIONI	Rimanenza campagna precedente	CONFERI- MENTO dall'inizio della campagna a fine settembre	Totale rimanenza e conferi- mento	GIACENZA a fino settembro	CIRCOSCRIZIONI :	Rimanenza campagna precedento	Conferi- MENTO dell'inizio della campagna a fino settembre	Totale rimanenza o conferi- mento	GIACENZA a fine settembre
Alessandria Aosta Valle Asti Cunco Novara Torino Vercell		243.753 10.290 26.452 148.608 81.056 110.098	243.900 10.290 26.452 149.608 81.091	708 14.476 33.628 20.251	Umbris	11 11	811.126 237.669 1.048.795	237.669	551,462 130,637 082,099
Vercelli	52 2 220	130.205 750.472	190.207 750.898	60.011 282.772	Latine	= 139 345	22.769 143.096 61.673 266.655	143.096 61.812	80.757
Genova Imporia La Spezia Savona	_ 15 _	172 42 1.925	187 42 1-325	42 311	Viterbo	. — 484	353.701 847.897	353.704 848.391	207.570 369.625
Ligaria	15	036 2.195	656 2,210	- 231 803	Campobasso. Chleti . L'Aqulia . Pescara . Teramo .	_ 1.233	184.037 103.556 54.085	55.318	122.744 72.774 41,638
Brescia		137.438 339.455 36.423 400.714	137,438 338,455 36,423 400,714	3.947 56.360 13.909 89.641	Pescara Teramo Abruzzi e Molise	- <sup>500</sup>	101.325 252.323 695.326	232.323	49.804 142.470 431.490
Bergamo Brescia Como Cremona Mentova Pavia Sondrio Vereso	_ 68	711.880 315.079 274.583	711.980 315.079 274.649	371.773	Aveiline	_1.077	82.735 91.093	91,095	69,688
Vercso	61 127	8.758 2.223.330	8.610 2.223.457	3.664 714.425	Aveilino Benevento Caserta Napoli Salerno Campania	1.077	50.213 4.590 41.942 276.575	41.500 41.912	625 2.534
Nolzano Trento Venezia Tridentina	- 7	229 1.130 1.364	235 1.136 1.371	131 1.041 1.172		518 20	96.834 8.582	97.432	8 138
Belluno	=	1.952 517.704 602.396	1.052 517.794 602.396	1.006 182.107 283,645	Bari Brindisi Foggia Ionio (Taranto)		599.061 52.875 7.694	599.061 52.875 7.884	74.016 7.988 597
Belluno Padova Rovigo Treviso Udine Venezia Verona		203.421 263.655 652.049 449.310	203.421 265,655 652.949 449.463	64.096	Puglie Matera	40	765.288 239.347 191.312	238.387	92.106 100.001 107.416
Verona Vicenza Veneto	30 183	301.611 2.995.288	301.641 2.995.471	1.210.938	Lucania	40	429.659	429.609	208.317
Carnaro (Flumo) Gorizia Istria (Pols) Trieste Zara	_ 	7.010 1.961 30.947	7.010 1.961 33.697	_5.900	Catanzaro	= -	\$1.849 43.377 6.085 130.311	81.840 43.377 5.085 120.311	54.152 18.377 1.662 74.191
Venezia Giolla e Zara	2.750	40.819	43.5€8	9.237	Agrigento	. =	125.289 136.001	125,289 136,961	26.500 54.796
Bologua Fertara Fertara Foril Modena Parma Placenza Itavenna Reggio noil Emilia	- 207 207 221 91 - 200	1.105.036 872.766 662.057 453.278 506.090 315.524 873.490 286.932	1,105,243 872,766 663,164 453,499 506,181 315,524 873,690 286,952	477.531 413.887 270.371 284.445 258.056 121.416 276.727 200.607	Agrigento Caltanissetta Caltanis Caltania Enna Messina Palermo Rogosa Siracusa Trapani Sicilia	870 197 — 39 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	99.054 131.743 10.021 60.722 33.707 71.262 41.036	99.933 131.940 10.021 60.761 33.707 71.262 41.036	8.555 94.489 9.173 31.757 2.791 21.575 3.762 253.501
	028	5.078.093	5.077.019	2.303.640			195.675	195.675	75.031
Arczzo. Firenze Grosseto Liverno	145	247.712 276.328 498.819 144.141	247.712 276.476 498.649 144.141	152.036 142.332 240.040 33.434	Cagliari Nuoro Sassari Sardegna	=	52.344 113.760 361.779	52.314 113.760 361.779	84.006 69.784 179.711
Lucca Massa Carrara Plsa. Plstola Siona	111	9.693 1.761 223.267 16.189	0.693 1.761 222.267 16.189	1.028 420 130.231 10.022	Italia Settentrionale. ,	4.234	11.089.560	11.093.794	
Siona	88 236	508.770	508.658 1.925.946	302.188 1.028.549	Italia Centrale	720	8.331.145	6.331.835	3.404.380
Ancona Ascoli Piceno.		718.948 421.056	718.948 421.956	316 108	Italia Meridionale , .	3.430	2.297.157	2.300.587	920.731
Maccrata Pesaro e Urbino Marche	=	648.064 710.775	618.064 710.775	250.054 394.385 362.660		1.115	1.071.664	1.072.779	433.212
Marche	!	2.508.743	2.508.743	1.324.107	IN COMPLESSO	9.499		20.799.025	9.281.110

# TAV.. 13 — Conferimento di olio di pressione (commestibile e lampante) agli oliari del popolo (\*) CAMPAGNA 1945-46

### Situazione a fine agosto 1948 (a)

(Quantità in quintali)

		•			(Qu	antità (	in quintali)						
	303	OTA 613 815 815	ABSEGN	AZIONI	SiTUA a fine	ZIONE agosto		343	NTO OF N OF N	ABSEGN.	AZIONI	Brrua a fine	ZIONE agosto
OIROOSORIZIONI	RIMANENZA osmpagna precedente	Confesimento dall'inizio della campagna a fine agosto	in totale	di oui ritirate	Giacenze (col. 2+3 - col. 6)	Quantita disponibile (col. 2+3 - col. 4)	CIRCOSORIZIONI	RIMANENZA osmpogne precedente	CONFERIMENTO dell'Inizio della campagna a fine agosto	in totale	di oui	Glacento (col. 2+3 - col. 5)	Quantità disponibile (col. 2+3 - col. 4)
1	2	3	4	-5	6.	7	<u> </u>	2	-3	4	5	- 8	7
			519	619	1		Avellino	216	389	401	244	391	234
Imperia	16			ı		!		1 1			100		
La Spezin,	_	9 86	132	75	10	[	Denevento	. 85	388	1.094		353	- 591
Ligaria	16	689	651	594	11	- :48	Caserta	267	337	244	177	497	.860
Brescia Lombardia , .	10	164	129	189	5	4	Napoli	28 228	5.941	7.134	5.825	38 342 -	.58 — 967
Verona - Veneto	1	18	16	16	_	-	Campania	859	7.189	8.956	6.489	1.551	- 918
Forth — Emilia	-	41	36	39	. 8	2	Bari	18:904 1.890	28.968 27.902	40.694 38.465	40.247 32,451	2.525 7.401	2.078
	628	385	1,038	1.019	_	25	Foggia	1.944	7.729	6,916	6.042	3.681	2.757
Aresto	2.138		4.872	4.872	297	237	Ionie (Taranto)	1.149	16,809	15.627	14.936	3.022	2,331
Firense	1,676	1	3.203	2.800	1.030	I ₩	Leoce	_	39,546	87,469	34.749	4.797	2.077
Grosseto	409	1 1	3.203	3.075	61			18.687	180.914	139,161	128.425	21.878	10.840
Livorno	409	660	683	663	- 0		Puglis	10,001	120,014	130.101	- 1		
Luces	-	27	_ 105		27		Matera	1.187	5.178	4.831	4,705	1.610	1.484
Massa e Carrara	·	l	1.672	1.625	101	1	Potenza	169	1.663	2,003	1.214	618	_ 171
Pisa	70	Ϊ	334	334	101	1 1	. Lucania	1,306	6.641	6.834	5.919	2.228	1,31B
Pistola	717	1	1	3.872	198	1	Catanzaro	312	38.318	34.065	24,000	12.630	2.665
Biena						1 1	Conenta	5.935			18,960	3.605	822
Toscana	5.701	14.175	19.031	10.223	1.653	1 940	Reggio di Calabria	814	80.874	78.362	84.602	16.028	2.826
Amoons	111	88	123	129	78	73		8.581	128,331		102.631	32.261	5.713
Ascoil Picene .	45	1		225	38	! !	URIADNE						
Macerata	0.	1		34	70	1	Agrigento,	81	1.934	2.053	1.739	278	_ 38
Penro e Urbino,	1 4	1		191	146		Caltanissetta	-	297	207	267	30	30
	1	1		573	l	1 1	Catania		1	1 1	606	1.017	974
Marche	271	009	878	5,0	""	1 ***	Enna	-	173	1 1	80	93	92
Perugia	1,00	1.556	2.674	2.604	940	879	Messina	370			810	811	— 150
Terni	2.48	1	2.254	2.114	703	8 653	Palermo	512		1 1	397	231	319 792
Umbria	4.48	1	4.028	4.718	1.74	e 1.502	Ragusa	1 1		1 1	945	1.412	792 672
одиную	7.50				1		Siracusa	30-	I		2.058	1.466	108
Frosinone	11	190	193	193	111	8 115	Trapani	16	685	593	615	184	
Latina :	4	1 198	209	178	e-	4 30	Siollia	1.837	11.696	10.338	7.417	B.618	2.697
Rieti	39	1.041	1,482	1,358	e:	1 7	Cagliari	188	695	840	550	474	190
Rome	15:	576	809	545	18	6 162	Nuoro	_	445		44	808	855
Viterho	14	7 788	746	727	20:	8 189	Sassati	240	260	124	95	407	876
Lario	954	2.796	3.149	8.096	85	4 508		383	1.59	1.051	695	1.279	025
Campobasso	83.	1.074	3.010	1.402	60	7 - 1.101	Italia Settentrionale	27	77	845	785	15	1
Obioti	7	1	2.218	2.218	59	9 530	Italia Centrale	11.31	19.58	3 27.681	28.51	4.389	
Pesoara	l u	1	1.880	1.890	141	8 148	Italia Meridionale	28.65	279.57	5 292.048	249.56	58.68	
Teramo	3	1	1	I	5	8 - 150	Italia Insulare	1,71	13.29	1 11.889	8.11	6.897	
Abrussi s Moliss	1.05	1	! '	ı	1.25	2 _ 564	IN COMPLESSO	41.71	313.22	881.983	294.97	69.96	22.98

<sup>(\*)</sup> L'ammasso collettivo obbligatorio dell'ullo fu stabilito con loggo 2 dicembre 1949, n. 1792; con decreto ministoriale 7 settembre 1944, l'organizzazione degli ammassi ronno riordinata assumendo la donominazione di ollati del popolo. I dati vengono rilovati dalla Foderazione Italiana del Consorni Agrari obe ne effettua la reccolta a mezzo del Consorni Agrari Provinciali, al quali sono demandate le gestioni dell'ammasso.

<sup>2 —</sup> Bolistino statistica;

TAY. 14. — Macellazione del bestiame nei comuni con popolazione superiore ai 50.000 abitanti (Capi destinati al consumo normale ed alla bassa macelleria)

A) DATI PER COMUNE E PER SPECIE DI BESTIAME.

	l	G E	NNA	1 0 - L	narı	o 19	4 6				L	o d F i	o 1'9 (	1 0		
COMUNI	Во		Equ		Ovini e		Su	iol -	Boy		Equ		Ovini e	Caprint	90	lal
	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto Q	N.	Peso morto q
Alessandria	4.736 2.468 2.749 50.743	6.000 2.921 4.503 41.638	255 265 140 1.083	531 483 307 4,443	3.780 561 801 60.241	359 78 159 8.795	1.793 2.210 1.615 4.212	1.863 2.632 1.958 4.500	751 393 430 8.100	957 462 662 6.329	25 25 17 336	55 45 40 636	120	40 4 32 1,087	51 176 51 440	49 205 61 386
Geneva	15.400 3.094 2.005	22.750 4.579 2.300	225 75 161	404 97 267	29,605 1,602 4,380	2.910 171 517	2.934 140 1.116	2.876 185 942	2.010 567 324	3.909 810 385	22 13 23	- 14 - 14 30	154	290 25 33	41 1 39	. 31
Bergamb Brescia Como Coremona Milano Monza Pavía Varese.	2.238 6.997 2.752 3.694 18.055 1.173 2.481 1.613	2.138 7.405 3.359 4.141 37.664 1.470 3.290 2.680	246 600 283 155 3,103 31 256 454	417 1.155 448 290 6.018 41 530 788	387 238 1.707 852 5.213 292 941 540	76 40 440 70 1.127 60 170	322 2.812 248 9.043 4.936 384 1.120 605	277 2.458 246 7.300 5.044 337 1.118 673	327 706 430 505 2.540 151 337 228	343 830 511 568 4.758 149 302 334	36 102 41 46 518 4 33 64	59 197 72 70 1,033 6 60 95	123 10 469 44 188	12 7 93 2 109 14 41	374 1,159 763 — 17	312 1,014 692 - 17 108
Bolzano	3.671 2.780	4.210 2.464	87 73	176 102	904 2.457	15 I 569	1.081 373	800 311	728 484	· 722 414	12 15	24 21	118 456	23 112	1 <u>22</u> 30	83 19
Padova	5.848 2.016 3.132 9.153 6.837 2.727	7.650 3.363 3.935 12.682 7.005 3.226	309 370 89 173 246 101	483 547 133 301 428 151	387 820 2.810 16.116 3.739 5.676	64 104 266 3,276 521 678	1.649 1.678 687 1.691 4.220 319	1.631 1.230 456 1,534 3.270 254	902 455 616 1.707 986 413	1.100 511 580 2.348 951 456	32 42 7 27 49	55 72 11 50 74	2.208 490		65 102 82 354 4	53 74 - 67 231 2
Gorlzia	1.012 6.324	2.602 11.744	22 1.520	3,209	l .	37 1,121	722 2.310		285 812	387 1.976	5 218	493	732	3 140	11	9
Bologna Cosena Ferrara Forll Modena Parma Placenza Ravenna Reggio nell'Emilla Rimini	11.436 1.185 3.390 1.350 3.141 9.220 1.304 1.303 5.050 1.830	2,107	2.055 195 050 134 631 708 674 209 141 78	3.777 213 1.123 16 7.006 1.273 1.443 263 240	9,490 2.576 4.717 11,131 7,830	1,120 333 350 1,415 226 776 1,645 1,054 400	2.496 5.790 2.718 1.926 3.931 535	5,081 3,346 1,500 4,079	215 440 112 524	2.089 453 610 203 678 639 230 403 1.869 639	255 45 74 30 81 131 172 20 23, 18	48- 40 139 36 123 265 351 39 36 20	00 260 1.710 221 881 1.049 1.490	24 16 334 21 132 233	2.020 4 374 38 418 0 87 167 36	1,467 3 278 2 225 6 - 40 184 20
Arezzo Carrara Firenzo Livorno Lucco Pisa Pistola Pratol Siena	1.818 1.163 14.195 7.337 3.911 2.606 2.010 3.657 2.254	3,895 1.357 18,928 8,205 5,410 4,792 3,278 4,442 3,744	162 2.124 10 76 228 71	254 3,000 12 104 334 113 2	0.006 1.538 2.778 5.231 10.489 4.810 6.366 8.635 3.146	598 107 173 303 565 298 650 521 234	304 406 2.087 1.225 3.132 1.479 1.250 204 081	407 342 1.714 870 2.887 1.158 1.309 207 1.013	333 150 1.811 1.307 633 449 382 634 348	557 195 2.230 1.504 922 674 608 747 550	- 11 295 1 16 7	23 286 2 6 27 10 2	23	1 9 1 1 11 19 70 24 11	-10 -30 -380 6 2	- 8 28 - 270 3 2
Perugia	2.682 4.011	3.007 8.075	6 53	15 62	1.760	245 1.617	1.981 7.430	1.852 7.252	331 594	313 802	4	7	285	58	6 <del>1</del>	26
Terni	2.785 17,897	3.947 97.812	- 8,373	11.427	7,633	797 127	2.111	1.843	415 2,939	630 6,350	1.459	- 12	961 758	184 120	221 92 28	145 59
L'Aquila Pescara	1.589	1.729 3.153	64 49	C6 55	831 4.631	98 458	2.325 014	1.065	245 337	202 518	1.459	1.905 11 6	5 144 193	23 22	- 3	- 27
Caserta	1.375 14.927 2.133	1.619 21.683	- 415 9	- 760 10	1.748 43,045	80 3.778 102	1.074 9.568 2.370	776 0.256 2.001	203 2.387 407	9.348 600	01	- 54	42 4,378 282	- 3 342 20	_ 	
Andria Barletta Barletta Foggla Lecce Taranto	402 401 5.633 1.446 1.703 3.023	7.005 1.950 2.083	270 394 2,120 104 356 1,060	256 444 2,411 146 415 1,079	4,102 4,072 27,332 24,316 200 8,043	417 459 2.130 2.051 31 627	151 322 1.574 1.083 533 1.109	91 109 1.053 865 351 646	80 90 1.047 222 259 480	87 143 1.340 329 400 606	37 74 235 9 31	40 79 267 8 34 107	549 753 1,758 2,365 31 1,202	85 112 230 348 6		- 3 - 2
Reggio di Calabria . Caltanissatta	2.50			-·	9,074	220	2.620	1.654	288	.409		_	485	52	_ 53	20
Caltanisetta Catania Marsola Mossina Palermo Ragusa Siracusa Trapani	1.03 7.09 96 5.15 7.15 71 1.63	0 11,795 6 533 0 8,835 5 10,910 6 092 1 2,326	42 400 14 71 815 — 56 87	10 56 -839	3.000 380 1.721 879	195 258 60 251 43 180 67 22	653 2.346 219 2.082 1.815 753 664 418	309 1.322 100 1.317 901 485 385 189	185 1.114 64 910 1.005 120 237 107	314 1.822 08 1.372 1.425 159 300 153	$-\frac{{}^{0}_{24}}{-\frac{{}^{34}_{34}}{1}}$	- 25 - 25 - 38 - 4	240 60 20 304 121 67 38	41 5 2 48 11 12 0	= '	= 15
Caglieri	1.64	0.027 2.677	254 183	29: 23:		1.151 550	982 426	402 229	1.168 301	1.512 444	36	37 35	1,833 961	230 118	1 121	60
TOTALE	338,002	481,289	34,770	55.54	453,495	60,567	158,275	188,900	53,831	70,637	5,039	7.798	41,038	0.514	8,407	0,491

Seque: TAY. 14. - Macellazione del bestiame nei Comuni con popolazione superiore ai 50,000 abitanti (Capi destinati al consumo normale ed alla bassa macelleria)

B) DATI PER IL COMPLESSO DEI COMUNI E PER SPECIE E CATEGORIA DI HESTIAME

SPROIE	GENNAIC	o-Lvatio	1946	Lu	GEIO 1940		SPECIE	GENNAI	o-Lugiio	1948	Lu	GLIO 1946	
E CATEGORIA ANIMALI	N.	Peso morto q	Resa	N.	Peso morto q	Resa %	E CATEGORIA ANIMALI	N.	Peso morto q	Пове	N.	Peso morto q	Resa %
	i		Π			Γ-			-				
Vitelli sotto l'anno .	109.701	115.861	58,5	26.984	19.031	59,0	Agnelli lattanti	229.762	14.084	63,7	5.387	362	63,1
Vitelloni	60.124	89.610	53,8	9.710	14.803	54,1	Agnelioni	72.217	8.108	56,1	8.897	1.049	56,3
Mansi	6.569	12.424	51,6	803	1.498	51,0	Castrati	13.941	3.369	50,7	1.956	481	80,6
Buoi	38.116	113.575	49,0	5.386	16.202	49,0	Pecore	103.165	21.446	47,8	22.245	4.170	47,6
Torl	5.292	16,253	52,3	1.011	3.030	52,9	Montonig	8.003	1.784	19,5	1.012	219	19,6
Vacche	58.278	111.999	46,8	9,151	18.634	46,8	Capretti	23.364	1.236	64,6	700	53	61,4
Vitelli bufaliul	654	960	53,9	222	317	54,0	Capro	2,804	491	47,8	785	146	48,2
Bufall	269	521	47,8	66	112	4À, 8	Becchi	170	. 37	48,0	65	,14	47,1
Bovini	338.002	461.239	51,9	53.831	70.827	52,3	Ovini e caprini	453,495	50.657	53,5	41.039	. 0.514	50,0
Cavalli	23.415	44.172	49,2	3.490	6.325	50,6	Lettongoli	663	71	79,3	90	3	80, <u>4</u>
Muli e bardotti	3.083	3.792	15,9	321	413	46,3	Magroni	. 29.150	18.950	77,3	3.723	2.447	77,7
Asini	8.272	7.581	47,0	1.216	1.068	48,0	Grassi	123,562	119.179	80,8	4.714	4,041	81,0
Ragial	34.770	55,545	48,8	6,033	. 7.796	49,3	Bulat	153.275	138.200	80,8	8.467	6.491	79,8

#### INDUSTRIE (\*)

TAV. 15. — Alcuni principali prodotti dell'industria estrattiva e mineralurgica (\*\*) (Produzione in tonnellate)

	. 10	8 8	18	46		19	3 8	. 10	46 '
PRODOTTI	Produ- gione annuale	Modia mensile	Genualo- Luglio	Luglio	PRODOTTI	Produ- zione annuale	Media mensile	Gennalo- Giugno	Glugno
A) Minerali metalliferi  Minerali di forro  Forro manganesioro  manganese.  mieti di pionabo o zinco di piombo anche argen- ticro o zinco forrus- mineta di pionabo e zinco di pionabo anche argen- ticro o zinco forrus- mineso  a liuminio  rame  a stamo  a rame	990.043 15.670 48.292 195.623 67.493 200.848 360.837 22.700 5.139 18.204	1.306 4.024 10.294 	16.445 2.092 93.401 100.003 11.505 20.041 6.707 529 104 1.761	1.035 331 14.785 11.400	Minerali di solfo Grafite grezza Acido borico Fluorina. Daritina.	17.111 930.312 61.562 6.157 2.963.896 6.167 12.186 48.189 13.391 502.631 331.089	77,520 5.133 513 106,001 453 614 1.016 4.013 1.114 41,876	621 83 574.347 1.870 1.688 2.343 7.382 2.510 2.510	43.185 14( 
B) Minerall non metallibri Antracifo Cariono libornico e sulois Liganto picca o seleto combusti- bile Ligante ziloido Portolio solle Cariono s	192.197 1.348.001 160.047 704.163 5.056 13.220 258.047 1.650	112.336 14.087 58.682 421 1.102 21.604	612.463 215.203 671.720 6.189 4.241 133.951	94.150 35.775 100.700 2.240 624 19.420	Magnesic (metalle) Ceneri di pirito (b) Solfo fuso Solfo macinato (minerale di)	25.707 44.031 501 33.637 2.307 75 590.303 380.344 10.616 1.007 2.455 6.109	3.60 4 2.80 10 31.60 31.60 1.40	9 436 2 270 3 1.740 2 1.000 6 1.003 2 4.130 5 76,830 1 8.95 9 1.920	1,20 7 19 16 16 36 12,87

<sup>(\*)</sup> Nel presente lassicolo sono state soppresse le lavole sudistiche contenzul 1 dati che venivano forniti dal Ministero del Lavoro, avendo li dello Ministero dell'Industria con altere dilevazioni con altere, i cui ritu'ati non sono paralteo altinatemento disposibili.
(\*\*) Dati forniti dal Ministero dell'Industria e Commercio (Directiono Generalo dell'Industria e delle Ministero.
(a) Escluso quello di recupero. — (b) Unicolute la bese al consumo annuo apparente di pirite di ferro e al fatto che 100 tonnellato di connellato di co

TAV. 16. — Consumo di materie prime nella filatura del cotone e produzione di filati (\*) (Quantità in quintali)

				(&	140/11/10	m danie							
		MAT	EBIE PBIM	E CONSUL	LATE		Ι		FILAT	PRODOT	rı .		
	Co	tone			l		Cot	one			i ,	Totale	
PERIODI	in complesso	di cui America e similari	Flocco raion	Altre fibro	Cascami		in complesso	di cui America e similari	Floeco raion	Altro	Caseami		Titolo
1659 1940 1941 1941 1941 1942 1943 1944 1944 1944 1945 1945 1946 1947 1947 1947 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948	1.905.174 1.032.991 248.400 a190.921 112.704 12.759 89.279 35.067 42.092 57.820 80.481 122.218	802.210 209.107 113.094 105.247 11.553 86.589 33.888 39.247 52.508 63.411	99.412 7.016 835 940 1.850 2.718	88.040 91.456 49.230 42.816 59.597 87.071 12.616 674 476 382 910	143,048 74,121 44,683 49,055 15,110 6,140 817 1,214 951	1,206,211 790,590 538,606 164,352 115,050	041.002 247.002 121.157 108.287 12.450 64.476 29.018 39.853 55.306 72.303	750,777 211,290 405,091 102,180 11,641 61,225 28,805 38,922 52,954 67,770	600.400 664.627 733.036 642.307 327.916 120.192 20.160 788 845 1.200 2.617 9.591	79.854 85.734 81.902 49.532 47.529 24.884 11.248 761 515 380 287 397	84.093 109.464 48.217 5.481 2.080 3.078 388 288 670 1,214	1.775.456 1.164.404 761.213 490.213 185.546 98,962 80,905 41.521 57.616	24,831 24,088 25,284 26,047 87,126 26,417 86,981 25,487 25,270 25,780

<sup>(\*)</sup> Dati forniti dall'Istituto Cotoniero Italiano, relativi agli stabilimenti con 3 o più ellindri.
(a) Comprese le fibrella,

TAV. 17. - Produzione ed importazione di energia elettrica in Italia (\*) (In milioni di kWh)

ENERGIA ELETTRICA		GENNAIO	Settem.	`				1946				
Ripantizioni geografiche	1938	1945	1940	Gennaio	Febbraio	Mareo	Aprile	Maggio	Glugno	Lugilo	Agosto	Settom- bre
Energia prodolia								,	-			
Idroelettrica	12.522,6	7.524.7	10.834,8	1.123,8	828,8	1,050,2	1,084,5	1.234,9	1.249,4	1,409,0	1,369,2	1,421,1
Italia settentrionale	8.860,1	6.055,8	8.978,0	861,9	673,4	809,7	894,4		1.055,8	1.219,8	1,199,2	1.258,1
centrale	1.037,2	589,9 733,3	934,9 812.1	150,9 102,9	100,5 95,9	121,5 104,8	94,8 95,1	120,4	104,8 78,5	91,4 87,1	74,2 88,4	78,9
insulare	194.6	146.3	109.8	17.5	18,7	20.2	10,8	10,5	9,3	10.7	7,4	81,1 6,0
	620.2	231.9	404.0	85.7	71,6	89,9	89,7	43.1	46.8	39,1	54.7	
Termosletirica	231,6	0,7	464,0 76,0	29.1	38.1	6,7	.05,7	0,6	0,3	0,5	0,4	64,6 0,8
· centrale	209.8	81,6	170.1	14,4	15,5	16.4	10,1	21,5	21,8	12.2	21,0	27.3
meridionale	1,1	46,1	80,6	7,4	6,4	2,6	0,4 20,2	0,1	1.8	2.5	7.4	27,8 10,7
insulare	178,7		178,6	14,8	11,5	19,6			22,4	29,0		20, 3
Totale energia prodotta	13.142,8	7.758,8	11.299,8	1.188,8	639,6	1,095,4	1.124,2		1.294,7	1.448,1	1.423,0	1.485,7
Italia settenirionale	9.100,7	8.058,5	9.054,0	881,0	711,8	813,4	884,4		1,056,1	1.220,3	1.109,6	1.258,4
meridionale	2.146,0 1.522,0	673,9 779,4	1.105.0 851.4	165,3 110,3	115,8 102,3	137,9 107,4	119,6 95,8		126,6 80,3	103,6	96,1 93,8	101,2
insulare	B73,2	245,8	288,4	32,3	30,8	33,7	30,7	81,4	31,7	34,6	32,4	31,8
Energia imperiala (a)	244,3	7,2	50,0	1,2	1,2	0,8	0,8	2,0	3,0	8,6	11,1	21,6
TOTALE GENERALE	18.887,1	7.760,8	11.348,8	1.100,1	961,1	1.090,2	1.124,8	1,280,0	1,297,7	1.458,6	1,485,0	1.507,8

<sup>(9)</sup> Dati rilevati dall'Associazione nazionale imprese distributrici di energia elettrica (ANIDEL), relativi all'energia generata dagli impianti del grandi produtto, comprendenti 22 adiende e rispettivi aggruppamenti. La produzione totale di tali enti rappresenta presumibilmente il 80% della produzione complessiva italiana. — (c) Energia importata delle centrali evizaere.

TAV. 18. - Produzione e vendita di sali e tabacchi (\*) (Quantità in quintali)

		8	ALI			<u> </u>			T.	BAOO	MI NA	ZION	LI			
PERIODI			nduti		Introiti		F	abbricat	al.	_			<b>V</b> endut!			
	Produtti	Sale comme- atibile	Baloin- dostriale e per usi diversi.	Totale	(milioni dilire)	Tabac chi in polvere	Trin- clati	Sigari o siga- retti	Siga- rette	Totale	Tabac- chi in polvere	Trin- clati	Bigari e siga- retti	Siga- rette	Totale	Introiti (milloni di lire)
1937-98 (a)	I 4.513.612	2.851.220 1.856.485 1.328.022					37.658	36.225	180.781 110.659 110.095	201.030	7,209	53.951 35.628 34.430		114.173	168,631	8.851,4 2.399,0 38.484,6
1946: Gennalo Febbraio Marzo Aprilo Maggio Glugno Luglio Agosto	951,334 598,900 18,075 11,800 11,753 8,805 11,715 814,829	204.29 159.17 50.59 110.33 115.06 193.71	10.268 5.286 7 5.905 1 35.805 20.006 3 29.955	283.626 214.665 101.405 2 50.496 5 140.130 0 130.63 2 223.60 5 292.39	453,7 400,1 375,2 8 250,3 1 288,1	480 411 531 873 205 565	6.485 5.682 4.735 3.184 3.013 2.818 3.235 3.181	2.680 1.901 2.836 2.994 2.541 2.884	12.265 13.249 13.549 14.170 13.698 15.868	21.087 20.329 20.100 21.059 19.352 22.552	313 314 392 360 464 435	4.507 4.484 4.774 4.582 4.104 4.195 4.182 9.902	2.008 1.853 2.207 2.481 2.697 2.763 2.917	10.837 9.719 12.737 14.812 13.018 14.618 18.383	17.981 16.269 20.032 22.267 20.179 21.940 20.917	4.039,0 3.805,6 4.723,4 5.404,3 4.828,8 5.345,3 4.964,1 5.674,1

(a) Esercisio finanziario.

#### TRASPORTI E COMUNICAZIONI

TAV. 19. - Ferrovie dello Stato (\*)

A) RETE - PERCORRENZE - CARICO - CONSUMI - PRODOTTI DEL TRAFFICO - VIAGGIATORI

	R	ETR (A	)		CORREN					nto	0			Co	Neumi		RODOT		VIAGGIA	CORI (4)
		n olsio	опо	۰	di e	ent .	g	Carri d attra trans	тегво і	Tonz	ellagg	lo di 1	nerco	Ţ	irlos 1		đI	enl		<u>s</u>
PERIODĮ	complesso	d) cui s trarione eletrica	dt elettrifioar	л сопрево	viegzistori e misti	merci e di servizio	Carri caricati complemo	per l'estero	per Phtemo	oarfeata e complessiv. nella rete		importata or dall'extern (c)	caportata nall'ostoro (c)	e di carbone	र्व di onorgis elettrion	ів сопрісево	vinggiotori o bagagii	morei	Numero doi bigiletti venduti	Prodotto in milloni di lire
		hm		Miglial	a di tre	ıl-lan	Migl.	Num	ero			M	gliaia			МШ	oni di	lire	- T	<u> </u>
1938-39 (f)			, ,	4	ı		,									1 1				ı
1989—10 (/) · · ·	17.000	8.158	438	109.910	127.163	71.742	0.198	116.691	73.606	61.636	14.847	9.207	4.380	1.458	1.821.830	5,218	1,033	3.285	122,475,448	1.603
1948: Ottobre .	13.770	2.450	-	. 4.531	2,444	2.087	178	254	4.417	2.306	687		_	135	29.707	1.286	825	461	9.400.407	812
Novembre	13.663	2,474	-	4.902	2,697	2.205	165	940	6.017	2,192	868	- 1	-	100	82,692	1.244	790	454	9.646.185	770
Dicembre,	14.208	2.654	-	5.214	2.756	2.459	170	625	6.916	2,319	823	9	226	116	34.807	1.322	809	<b>5</b> 13	9.412.439	798
1946: Gennalo .	14,887	3.247	. –	5,257	2.854	2.403	175	245	6.317	2.880	850	11	134	110	33,300	1.281	743	538	8.555.659	784
Febbraio .	14.874	3.428	-	4,001	2.587	2,314	162	817	8.121	2.544	1.024	0	174	110	98.739	1.666	828	838	7.458.211	814
Marzo	14.605	8.538	-	5.546	2.874	2.672	209	910	7.252	2.949	1.277	15	217	119	41.692	2.159	952	1.207	8.606.774	939
Aprile	14,941	3.633	-	5.490	2.800	2.630	202	1.019	4.692	2.012	1.191	.30	205	110	41.932	2,306	1.043	1.263	9.194.807	1,020
Maggio	15.063	3.649	-	8,543	2.880	2.663	187	1.103	3.609	2.681	906	- 44	231	94	39.749	2.338	1.020	1.816	8.616.003	1.005
Glugno	15,153	8.985	-	4.751	2.033	2.721	177	1.708	4.931	2.476	777	30	174	87	38.831	2.263			8.667.890	
Luglio	15.245	4.021	_	6.253	3.365	2.088	208	4.230	5.658	2.690	1.021	46	274	90	,	2.839				1.312

<sup>(\*)</sup> Dali forniti dal Ministere del Trasporti (Direzione Generale dello Ferrovie dello Siato). — (2) Situaziono per l'Intera rote (a seartamento municio del dello Siato). — (3) Mel tonnellaggio delle merci catleste ai porti sono compressa anche le merci limportato dell'estero. — (4) Situaziono per l'Intera rote (a seartamento dell'estero internationo in morti importato e oppratie per via terra, esclusio dell'estero internationo in morti importato e oppratie per via terra, esclusio dell'estero dell'estero. — (5) Non compreso i via terra, esclusio dell'estero internationo in morti importato e oppratie per via terra, esclusio dell'estero 
#### B) MOVIMENTO COMPLESSIVO DELLE MERCI (\*)

	,		re accettat RPEDIZIONE	re	•		OARRI	CABICAT	ri .		Carico In tonni		9
PERIODI	Tras del pu	porti ibblico	윤도		Per tr	asporti e	dol pubb	Цео	clo		(a)	r glorno eseroltato	OIORNALIER U CARICAȚI
<b>©</b>	23.53	In collettame	resporti sorvicio	Totale	oarri completi	con n	norce	- Pierre	trasporti servizio	Totale	: aasto (a)	er glor	
		ootte	표		88	dista- zione	di tran- sito	Destile	Per		per	ž.	MEDIA
1988	49,480,528	2.937.053	7,728,849	54.005.030	3.263.846	882.010	692.B06	70.125	873.265	5.881.652	11,46	0.00	17,790
1989	49.431.617	8.085.840	5,990,556	57.457,613	1 1	1 1			462,093	8.679,280	1 1		
1949	60.753.883	3.292.701	4.676.572	68.713,216	4.511.058	819.663	586.037	156.378	356.164	6.424.200	12,02	12,51	
1945: Ottobre	1.977.388	35.975	201.501	2,306.054	147,348	3.833	1.929	2.524	19.090	174.716	13,84	8,40	6.038
Novembre	1.004.529	30,780	250.688	2.101.862	139.091	9,616	1,781	2.633	17.862	164,633	13,67	5,97	8.08r
Dicembro	1,976,876	35.673	908.031	2,318.580	142.210	3.925	2.125	2.657	19.078	170.00	14,03	5,24	8.182
1946; Gennalo	2.018,644	35.914	353.120	2.888.687	145.203	3.995	2.643	2.764	20,704	. 175.39	14,05	8,66	6.154
Febbralo	9.146.743	\$8.022	358.997	2.543.762	151.259	4.291	2.708	2.079	22,034	182.87	14,32	6,27	6.813
Marzo	2.491.809	47,508	410.018	2,949.330	178.199	5.121	2.026	3.586	24.854	208.78	14,81	8,67	6.735
Aprile	2:413.052	50.808	450.543	2.912.903	163.053	6.237	3.969	1.800	20.760	201.71	16,86	6,52	6:724
Maggio	2.202.841	55,400	312.758	2,861,999	154.108	5.414	4.683	2,300	20.111	160,63	14,82	8,71	8.080
Giugno	2.139.532	55.381	281.195	2.478.108	145.308	5.276	5.267	2.913	18.273	177,03	11,66	5,47	8.001
Luglio	2.424.855	75.296	300.200	2.800,980	160.494	8.936	7.212	2.590	25.000	208.33	3 14,58	6,13	6,720

<sup>(\*)</sup> I dail line al 1940 compress al riferissone sila sola reto a scariamente normale. Dati appressimativi.

(a) Nei determinare il carico medio per carro non al tione contribilei carri caricati di bestiame, nonchò dei carri misti formati con merces di frantic. (c) Fino al genando 1944, ia media è calcolata in basse si culti gi giorni l'arcontri; successivamente, in base a tutti i giorni del mese.

#### Segue: TAV. 19. - Ferrovie dello Stato

#### C) SITUAZIONE DEL MATERIALE ROTABILE (\*)

(Alla fine dei periodi considerati)

	<u></u>	. :	Mezzi	DI TRA	ZIONE					IAGGIA			GAGLI POSTAI		CARR	PER M	EROI
Periodi	ed aut	notive motrici pore	ed a	comoti utomot tricho	rici	Au	omotr	loi e	0890	. <b>d</b> i e	cul	0880	di e	oul	9860	di c	aļ.
•	oomplesso dispo-	tonate from 19	сопріевво	dlepo- illdin (6)	tonate (c)	complesso	dispo- libili (6)	tonato (c)	in complesso	disponi- bili (6)	accanto- nato (c)	in complesso	disponi-	nati (e)	In complesso	dispont- bili (6)	accanto- nati (c)
38 46: Ottobre 48: Ottobre Movembre Dicembre 46: Gennaio Febbraio Marro Aprila Maggio Olugno Lugilo	4.418 4.043 4.073 2.4.103 2.4.117 2.4.118 2.4.113 2.4.119 2.4.118 2.4.119 2.4.118	083 1.000 008 2.005 1.082 135 1.082 109 1.914 134 1.034 164 1.049 189 1.932 204 1.914 179 1.914 1.926	1.687 1.721 1.737 1.745 1.720 1.727 1.707 1.695 1.684	682 690 728 755 761 773 820 854 888	1.005 1.022 1.009 900 968 954 887 941 796 772	579 707 641 630 629 649 642 623 645 615 650	126 138 129 127 128 195 193 140 156 172	=	6.922 7.600 7.979 4.368 4.078 4.803 4.055 5.182 5.182 5.182 5.182	1.750 1.028 1.441 1.473 1.393	3.220 3.161 3.203 3.205 3.254 8.741 3.700	2.967 2.721 2.767 2.767 2.767 2.767 2.767 2.767	900 1.151 1.213 1.211 1.245 1.322 1.302 1.236	1.458 1.570 1.554 1.556 1.522 1.545	107.112 106.106 108.169 110.713 117.278 123.890 123.767 125.172	71.907 72.714 71.656 78.031 74.704 70.850 62.184 82.000 84.541 84.172	40.6

### D) MATERIALE DI NUOVA COSTRUZIONE E RIPARATO (\*)

		MATERIAL RATO IN	E DI NUO GERVII	VA COSTRI	UZIONE PERIO	D0		MATERIA	LE RIPAN	ATO NEL P	ERIODO	
Idoinad	Locom ed auto	otive motrici	ntometriel	zze	gagilal postali	Jo.	Locon ed auto		otrici che	zze	iles tell	
	va Pore	elet- triche (a)	Antomotri	Carrozze per vlagglatori	Bogagila e postali	Саті Рот пе	a vapore	clet- triche (a)	Automotrici termiche	, Carrozze Per vlaggiatori	Dagragilas e postali	Oarri por mer
15 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	пини пини	149 184 777 3 3 1 —	139 115 251 —	618	222	1.043 2.108 1.374 211 233 235 241 225 246 286 327 451	1.446 195 201 179	1.440 1.834 1.323 139 131 131 142 200 1	623 910 683 30 34 30 30	37,612 1,072 976 974	17.798 18.126 470 402 401 402	215.68 223.01 276.81 12.37 12.02 11.70 12.91 13.12 14.80

(\*) Compreso il materiale estero in dotazione alle ferrovia Italiane. I dati fino al 1910 incluso el riferisconto alla sola rete a scartamente normale.

(a) Compreso le elettrometrici. — (b) Por servizi ordinari e straordinari compreso il materiale accantonato per i casi di omergenza. — (c) Per riperationi o in attesa di riperazioni.

TAV. 20. - Servizi postali, telegrafici e telefonici (\*)

		Servizio p	OSTALE E TI	CLEGRAPICO		9:	ERVIZIO TEI	EPONICO IN	TERURDANO	(a)
Danses.	Proventi	Proventi	Proventi	Proventi.			Conve	laoizos		
PERIODI	della posta-let- tero e dei pacchi	del servizio vaglia	del servizio dei conti correnti Postali	della corrispon- donza telegrafica	Totale	ordinarie	urgenti	urgentis simo	Totale	Introiti
		М	igliala di li	:0			Nac	nero		Migl. dilir
2028-89 (b) (media mensile) 246: Gennalo Febbralo Marzo Aprile Maggio Giuppo Luglio	64.675 182.852 356.559 336.287 400.222 804.128 365.448 484.113	13.386	5.919 9.284 10.206 11.793 11.456	90.083 144.216 153,295 184.200 161.684 158.534	81,139 289,276 521,900 519,766 610,601 581,308 540,007 721,107	199.077 218.583 281.071 317.115 331.279 317.772	6.008 148.767 122.289 168.133 155.014 185.061 174.824 212.237	236.530 174.298 225.429 190.737 203.186 162.879	730,485 584,364 515,170 672,633 682,866 719,826 704,075 775,367	02,05 58,85 69,87 80,53

<sup>(</sup>b) Dati forniti dal Ministero delle Poste e delle Telecomunicazioni.

(c) I dati si riferiscono al solo imilico svolto sullo lines dell'Azienda di Stato. In relazione a tale circosianza sono state rettificate le medite mensili dell'escercizio finanziario 108-32, riporiato nel Biolictini di luglio e agosto 1046, le quali riguardavano invece l'intero traffico telefonico, compreso cloè ancho quello delle Società concessionarie.

(b) Escretzio finanziario.

TAV. 21. — Movimento della navigazione per operazioni di commercio dal 1º gennaio al 30 settembre 1946 (\*) A) MOVIMENTO COMPLESSIVO IN TUTTI I PORTI DELLO STATO

DANDIERE	NAVI	A PROPUL	BIONE ME	DOANICA		VEL	IRRI		Ton	MECUANIC	A PROPU	Leione Pri
ARRIVI E PARTENZE	Namero		di merce	Viaggia- tori	Numero	Tonn di stazza nolta		Viaggià- tori	Numero		di merce	Vinggi tori
			Navis	eazlone in	ternozi	ionalo			*	-,		-
el <del>e</del> i	1.381	3.620.352			234	10.072	. 8.059	; 10	1.565	8.639.42	4.729.92	š1 80.
Bandlera Italiana	107 1.134	451,800			169 65	6,629	1.489 7.170	! - #	368 1.199	458.51	414.78	1 24
Bandiera Italiana	175	3,443,678 388,748 3,054,030	14.026		190 122 74	14.892 8.152 0.740	11.110 8.109 3.010	I – 19	207	3.458.670 390.900 3.001.670	22.73	1 3.
Este arrivi e partenne Bandiera Italiana estera	372	7.070.030 810.038 0.220.392	457.019	27.511	430 291 139	27.064 14.761 13.193	10.777	_ 1	2.897 063 2.334	855.411		27.
			Na	vigazione	di sca	10						
Bandlera Italiana	41	1.401.210 72.250 1.329.051	884.407 71.912 812.465	1690 101 85	45 23 22	2.478 1.443 1.035	~1.285 484 601	i - I	531 64 467	1.400.688 79.702 1.320.886	72.420	il .
Bandiera italiana	58	1.271.161 76.278 1.101.863	83.945 11.806 72.019	446 422 24	51 40 11	2.457 1.997 170	435 	<del>-</del> =	521 93 423	78.265	12.331	1
late afrivi e parienza	99	2.072.371 148.537 2.523.834	* 968.353 83.838 834.814	520	90 63 33	4.925 3.430 1.605	1.720 919 801	! — II	1,032 162 800		84,757	·l
			Navi	gazione d	l oabot	aggio						
Pandiera italiana			1.383.270	2.424.881 2.424.871 10		1.013.232 1.000.911 3.371	858.598 850.650 6.948	91.336		5.520.27	2.296.098 2.233.926 04.100	2.816
Bandlora italiana	30.970 30.935 35		1.298.631	2.377.487 2.377.487 —	34.910 34.873 37	998.941 994.670 3.465	704.471 702.500 1.071	81.830 81.660		8.442.018	2.051.046 1.001.131 59.915	2.450
Bandlera Italiana	62.037	9.123.745 9.973.529 150.216	2.871.907	4.802.368 4.802.358 _10		2.001.623 1.991.787 6.836	1.561.069 1.553.150 7.919	173.198 173.198	132.184	11.125,336 10.968.316 157.055	4.349.141 4.225.057 124.034	1.975
				In com	plesso							
Bandlera italiana	31.340		1.693.510	2.464.003 2.449.345 14.658		1.028.832 1.017.033 10.849	806.542 852.623 13.010	91.336	68.547 66.800 1.741	8.058.49 4.590.57	7.813.715 2.751.133 5.162.57	2.540 2.540
tenss	32.673 31.163		1.810.330	2.383.516 2.391.053	35.157 35.035 122	1.005.690 905.015 10.675	718.024 711.013 4.031	81.660	66.203	5.017.21	2.528.35 2.026.19 500.15	2,462
Bandiera italiana	62.509		3.213.663	4.847.519 4.830.393 17.121		2.034.522 2.012.008 21,524		173.100	133.000	11.975.70	10.440 08 2 4.777.32 5.662.73	9 5.003

<sup>(9)</sup> I dati riportali nella presenta tavola e la quella cha segno, voncono rilovati dall'Intituto Centralo di Statistica attraverso gil Unoi dogranoli marittimi. Essi si rilecticono unicamento alla narigazione pre operazioni di commercio e una commercia con marigazione di rilascol, quella relativa in terrazione marigazione di rilascol, quella relativa presenta di grandio pesco, nonche il movimento del naviglio militare.

Nella nazigazione internazionale è compreso il movimento del navi che arrivano direttamente da un porto estero, oppure che partono un porto nazionale con diretta destinazione per l'estero, sensa toccare, cioè, altri porti nazionali, inella nazigazione di zedo è compreso il novimento del navi con controli del navi controli del del discontroli del del navi controli del del navi controli del del protecti del marcali valuali di morci del in numero del viacgitatori alla respecta del marcali del controli del del navi controli del del protecti del navi controli del del navi controli del del protecti del navi controli del del protecti del controli del del navi controli del del protecti del navi controli del del navi controli del del forto. Nel movimento della navigazione non è ompreso il traffico effettuto con lo marti-recetti (ceru-bods) e con la motocoletta della della navigazione non del navigazione operazioni del abendo del navigazione considerato nella presente del traffico del navigazione del navigazione varinotasi nella presente del del navigazione varinotasi nella p

Segue: TAV. 21. — Movimento della navigazione per operazioni di commercio dal 1º gennaio al 30 settembre 1946

### B) MOVIMENTO NEI PIÙ IMPORTANTI PORTI

		BAN	DIEBE ITA	LIANA ED	ESTERE				BANDIE	L TTALIA	4¥	
PORTI		arrivate partite	Merel a	barcate arcale	Viaggia cati e li	tori sbar- mbaroati	Navi e	arrivate partite	Morel s e imb	barcate arcate	Vlaggiel catl e i	ori sbar- mbarcati
BPEGJE DELLA NAVIGAZIÔNÉ	Num.	Tonn. di stazza netta	Totale (tonn.)	di cul sparcate (tenn.)	Totale	dl cui sbarcati	Num.	Tonn, di stazza netta	Totale (tonn.)	di cui sbarcate (tonn.)	Totale	di oui sbarcati
	•			<u> </u>								
SAVONA internazionale acalo cabotaggio	1.507 376 56 1.075	1.075.797 1.296.405 178.162 201.230	1.723.944 1.433.985 33.945 256.014	1.705.032 1.432.903 33.945 238.184	19 6	1111	1.082 7 3 1.072	219.499 18.757 8.731 192.011	269.183 20.119 5.550 243.514	251.053 20.119 •5.550 225.684	= 6	=
GENOVA. internazionale scale eabotaggio	4.084 894 138 3.032	2.458.206 1.563.227 289.395 601.584	1.787.790 1.160.950 62.546 564.204	1.835.648 1.077.154 45.634 512.858	7.390 1.462 9 5.919	3.322 647 4 2.671	3.149 111 6 3.032	903.434 193.810 10.040 604.594	759.989 191.590 13.095 564.294	700.652 174.700 13.085 512.858	-	2.67 — — 2.67
LA SPEZIA	739 12 8 724	119.074 41.930 2.640 71.501	123.146 49.127 90 73.931	116.518 49.127 90 67.301	Ξ	Ξ	780 5 1 721	85.722 19.400 828 71.504	88.468 14.537 73.931	81.838 14.537 07.301		=
Livorno	1.657 62 125 1.470	676.362 180.063 299.055 191.244	229.926 85.117 88.712 56.007	176.211 66.978 71.092 37.241	2.048 36 5 2.007	1.004	1.484 1 13 1.470	204.042 650 12.148 101.244	59.138 100 1.039 56.097	37.311 	_	1.00 - 1.00
PORTOFERRATO . internazionalo	1.549	89.077 — 89.077	15.784	4.859 - 1.859	44.734	21.665 — 21.665	1.540	89.077 — 89.077	15.784 — 15.784	4.859	44:734	21.66 21.66
Piomeino internazionale acalo cabotaggio	2.791 27 24	364.839 90.339 101.825	241.286 35.459 94.637	194.321 35.450 84.737	63.011 68	29.711 68	2.747 11 2	181.893 21.422 5.422	134.577 31.907 9.900	87.632 31.907	63.811	29.71
Oivitaveconia	2.740 1.509 139 32	172.675 952.135 480.632 81.323	111.170 659.284 449.470 17.561	74,125 559,778 447,355 15,411	63.543 64.927 552 3	29.648 34.433 252	1.338 10	154.549 389.111 9.011 289	92.770 186.090 1.209 160	55.725 91.702 440	64.422 50	1 _ "
cabotargio	1.838 7.563 336 90	390.180 2.609.211 1.277.745 264.832	191.253 759.177 518.707 46.190	97.012 590.119 190.810 39.627	61.372 672.389 41.077 504	34.181 347.269 37.093 81	7.203 58	379.811 1.377.601 292.073 16.804	194.702 196.847 2.561 60	91.202 53.022 2.140	658.006 26.786 412	334.14 24.01
CAGLIARI	7.137 2.052 50 11	1.086.634 687.242 152.445 92.767	104.220 359.032 108.060 11.228	50.882 185.280 83.573 11.128	90.809 30.918	310 - 105 17 - 762 —	1.999 11 1	1.066.634 491.038 16.855 1.305	191.220 241.624 —	50.882 70.559	30.916	17.76
MESSINA. Internazionale scalo	1.991 3.496 36 78	482.030 423.891 105.254 191.793	241.744 107.893 51.968 20.079	70.558 85.789 48.820 13.165	30.918 4.842 —	17.762 1.443		472.80S 110.803 2.310 2.883	241.624 (a) 30.311 384 31	70.559 (b) 23.486 325	(c) 4.842	=
OATANIA internazionale scalo	3.382 2.472 120 93	126.511 603.917 201.559 190.410	35.646 284.021 143.498 22.397	24.294 225.606 136.623 12.215	1.942 42 4 14	1.443	3.371 2.344 60 22	105.610 - 233.897 25.856 8.003	29.896 127.889 6.810 2.847	23.160 84.689 5.301 2.600	42	1.44
oabotaggio	2.253 699 94 21	199.918 153.092 46.034 34.022	119.126 68.528 34.148 19.080	78.768 34.703 6.650 12.150	24 - 26	26 	2.259 849 63 10	199.948 69.850 5.912 278	118.126 21.431 740 130	76.768 15.930 30	24 26	_ 2
nternazionalo	584 1.941 72 45	72.136 867.347 234.378 110.347	21.300 238.034 148.320 8.235	15.903 218.440 145.311 3.234	26 24.452 391 100	28 12.260 19 100	576	83.602 367.437 30.803 13.922	20.561 86.916 5.437	15.891 73.312 5.417	26 24.440 379 100	12.26 12.10 10
cabotaggio	1.824 400 90 31	322.622 230.453 130.212 53.824 43.417	81.479 75.648 64.192 1.746	67.895 48.289 30.287 1.746	23.001 835 834	12.141 824 823	1.824 309 20 10	322.622 60.005 11.452 5.130	81.470 29.100 8.116 1.280	67.895 18.632 8.116 1.260	23.961 178 177	12.14 17 17
Bari internazionale scalo	270 208 40 21	43.920 1.906 2.502	19.710 39.128 1.315	7.236 87.987 1.177 804	~	= 1	279 224 8	43.417 39.832 216 101	19.710 37.082 152	7,236 36.154 145	= ;	. 111
cabolengio	220 416 50 01	39.512 533.932 244.600 240.442	36.007 259.072 11.184 210.208	96.008 238.637 11.184 219.298	_ _ 11	_ 11 _ 11	228 309 7	39.512 78.912 18.939 18.033	36.907 52.274 6.800 16.864	36.006 31.839 6.800	_ 11	_ =
VENEZIA	200 2.070 83 18	39.890 484.305 219.864 19.430	28.610 438.720 184.324 21.132	8.175 394.911 180.059 21.130	11 48 48	11 37 37	298 2.005 44 7	39.890 408.510 148.972	28.610 381,402 130.641	16.684 8.175 840.671 129.454	- - 11 48 48	- 1 3' 3'
mealo	1.969 12.292 30 16 12.236	245.011 562.845 25.193 7.325 630.427	233.264 124.243 35.497 2.524 88.222	103.722 105.918 33.689 1.878	1.394.511 2 1.394.509	705:202 	1.954 12.223 6	10.069 213.469 534.104 2.860 4.136 527.108	20.422 230.339 86.247 3.934 723 81.590	20.420 190.797 69.869 2.940 723 66.206	1.594.511 2 1.391.509	705.20: 

<sup>(</sup>a) Oltre a tonnollate 529,237 di merce abarcata e imbarcata sulle navi-traghetto (ferry-bouts). — (b) Oltre a tonnollate 220,519 di merce abarcata delle navi-traghetto. — (c) Oltre a 2.501,909 viaggiatori sbarcati e imbarcati sulle navi-traghetto in servizio dello Stratio. — (d) Oltre a 1.249,141 viaggiatori sbarcati delle navi-traghetto in servizio dello Stratio.

TAV. 22. — Movimento con l'estero delle merci sbarcate e imbarcate nei porti nazionali distinto per correnti di traffico dal 1º gennaio al 30 settembre 1946 (\*) (Tonnellate)

			Lonnen	uiti								
DENOMINAZIONE DELLE MUROI	тот	ALB.	E U	EUROPA D ROPA ENTALE	DEL MI RAN MAR D	NEO, I Mar- Ra	(esclus	DOEANIA DOEANIA D II ba- diterra- Mar di ra e II	No		DENTR	
				· .	E BLAR	NERO	Mar	Nero)			•	
	sberoate	imbarcate	sbaro.	imbar.	abaro.	imbar.	share-	imbar.	ebaro.	lmbar.	sbaro.	lmbar-
Destiame (bov., equino, evino e capr., suino) Carni fresche, refrigerate e congelate	52 1.274	=	=	.   =	= .	_ _ 14	=	Ξ	78	=	1,201	=
lossiame (bov., equino, ovino c capr., suino) Carni frescho, critigerate c congelate Carni prep., estratti di carne, bgodi, mincetre Uova di pollame Latte Formaggi Pesci	15,339 133 30,926	1,341	- 16 27		100 193 163	= "	= .	шшш	19,318	Ξ	1.875 — 58	Ξ
Formaggi ,	25 47.127 16.250	20 10 496	25 21,502 441	Ξ	1,082 103	20 10 406	40	=	21,503 5,824	ΞΙ	6.749	Ξ
Zacchero. Melasso Coloniali non specificati, drogho e spezie Frumento	18,024 — 2,641	_1,190 	- 056 - 821	=	- 50 41	1.199	1.208		12,018	ΞΙ	=	Ξ
Granturco	177.070 54.360	1.602	21,879	шшшшш	1.212	1,842	21	= :	350.407 1,299	пуншийни	101.466 63.061	_ 50
Riso, Cercali (segala, orzo, miglio, avena, ecc.) Farino e semolino Pasta di frumento	101 85.130 71.701	- 1,674	10,288 23	1	10.388 617	1,074	11111111	1111111	26.821 70.624	Ξ.,	37.635 500	Ξ
Legumi secohi	768 17,306 18,076	958 9,454	110 13.976	1,561	3.978	- 356 7.803	: <u>=</u>	Ξ	766 244		12.974	Ξ
Patate Ortaggi freschi Agrumi Fruita fresche	3,091 7,170 5,358	701 5,241 8,090	Ξ	4,521 428	3,001 7,170 5,341	677 505 1,150	Ξ	Ξ,	ΞΙ	117 115 1.454	= 17	100
Frutti, legumi e ortaggi preparati	2.107 376 702	3,503 217	Ξ	1.017	1,555 14	517 2 20	=	<b>2</b> 01	652 362 635	594 198 398	= 67	1.054
Conserva di pomodoro	16.323	1.205 8.490 34.109	4.480	780 1.607 12.677	10.644 200 247	1.478 21.322	Ξ	139		3.791	_ -(25	. 1.275
Tabacchi Somi e frutti oleosi o loro residui	2,020 28,202 7,410	3.714 550	1,200	= 6	4,428 613	3.296	13.552 1,271	Ξ΄	5.734 3.054	- 118	1.548	Ξ.
somi e trutti oloosi o loto residui. Oli animali e vegetdil vegetdil iliameniosi. (esolisso il cotone), cregal o petiinati (esolisso il cotone), cregal o petiinati Cotone e cascami di cotone, greggi Fibre artificiali e eascami di fibre artificiali. Lane, cascami e borra di lana. Sata trutta e cascami di seta Fisati di materie tessili.	1.269 183.810	4.393 726	76 4,103	3.804 447	127 51.011	49 270	949 7,320	_ 50	52 60.810	_ 0	65 51.476	481 9
Fibre artificiali e cascami di fibre artificiali. Lane, cascami e borra di lana.	1,563 88,598 262	906 225 63	1,354 5,885 0	67 172	1.421 110	-340	195 48.590	- 90	14 19,023	69 51 50	13,069	421 2 5
Filati di materie tessili Manufatti di materie tessili esclusi i fiinti .	20 2,420	2.868 15.257 97.331	- 124 5,261	2.189 2.783	397 45,198	302 2,853 83,004	7,031	5.750	20 1,946 8,294	150 845	_ 18	3,028
Accialo, forro e ghisa, greggi e semilavorati Rame e suo leghe, greggi e semilavorati	00.644 22.898 19.190	149 610	1,881	14.980 121 810	2,334	- 28	0.874	= -	18,163	:=	7.618	Ξ
Filatt di materie tessili Manufatti di materie tessili esclusi i fiati Manufatti di materie tessili esclusi i fiati Minerali metallici, ceneri e scerie. Accialo, forro e ghies, greggi e somilavorati Ramo e suo leghe, greggi e o somilavorati. Pjombo, stogno e zinco, greggi e somilavorati Metalli comuni n. n. greggi e semilavorati delli comuni navorati.	93 4.521 9.700	13 1,105 5,938	55 108 3.412	11 089 128	38 33 1,222	208 2,638	- 100	_ "	5.1621	45 5 58	Ξ	98 8,187 1,916
Utensili e strumenti per erti mestieri e per	968 233	10,541	633 178	1,514	47	6,661 335		303	60	_ "	_	_
l'agricoltura Autoveicoli. Marmo e alabastro . Pietre per costruzioni .	14,286 —	103 30,473 989	_ 11	15 4.026 231	_ 45	910 —	=		12,890	9.600	Ξ	14.578 751
Amille, terre refrattarie e terre da fonderia.	25,621	= "	25,550	-	111	111	=	Ξ	- 74 06	Ξ	Ξ	Ξ
Ditumi solidi	3,047 2,605,115	20 3,021	3,017 300,023	=	129,432	3.024	187,751	_ 20 _ 20	1.687,901	1111111	=	Ξ
Laterizi o materiali refrattari	305,472 124 9,422	473 1,923 1,413	_ 1 = 1	10 16 1	289.337 123 8.300	463 1,097 1,302	17.195 —		122	_ 	111111111	<sub>50</sub>
Calce, cemento e gesso Terrecotte, gres, maiol., terraglio e porcell. Vetrerie Legname	270 5.914	365 350 4,201	 2.238	- 7   - 609	267 73	120 208 3,477	_	44	2,704	_ 50	l 90'	- 50 8 48 25
	133	10.592	=	0,643	- 8 23	7 040	=		= 5		Ξ	Ξ
Degin da fuoco e earbone di legna Botti e dogho per botti Mobili, utensili ed altri lavori di legno Sughero greggio e lavorato Ossa, corna o altre matorio affini, greggi Oli minerali e loro residui Parafina	1,181	_ 927	_344	! =	837 50	ļ · <u> </u>	=	Ξ	335,526	- 927	103,604	
Commo regine e memmenecine	786,472 988 6,664		2.075	=	723	- 27	569	ΙΞ	098 8,277	=	1,993	1111111
Concimi.	4,800 25,480 11,050	8,780	843 6.742	5,106	- 39 087	2,011	-159	- <sub>879</sub>	2,774 7,272 4,173	253	17.374	- 637 20
Generi medicinali e prodotti farmaccutici . Generi per tinta e concia	5,370 1,442 1,131	2,709 659 1,296	93	1.930	3,991 120 13	102	=		1.010	388 161 85	985	400
Pelli Gomma elastica e lavori di gomma	7.037 12.615 84.440	1.610 163	71 4,404 84,312	416	917 :J67	899 89	854 126	_	4.759 7.809	700 63		i =
Carte a contant	2.959 620	1,135 9 817	2,800		. 15	812 373	=	_ 8		Ξ,	605	209
Fecole e amido Semi non olcosi Crusca, fieno o paglia Stracoi	252 312 3,003	_ 230	1.475	_ 10	l a70	_40	) 11	1 -	2.118	180	I –	1.672
Allre merol.	162,105 5.311.425	113.929 400.035	15,965 540,577	ļ	12,150 678.605				2 115,039 3,066,825		428,393	
TOTALS	1	1 / 32 .42	ı '''	1.	1	1	•	1	•			•

#### COMMERCIO CON L'ESTERO (\*)

TAV. 23. — Quantità e valore delle merci importate ed esportate. secondo il grado di lavorazione e la destinazione economica delle merci

(Esclusi l'oro e le monete d'oro e d'argento)

ESPORTAZIONE

IMPORTACIONE

PERIODI	Materie groggie por le industrio	Materie eemi- lavorate per le -industrie	Prodetti finiti	Animali vivi e generi alimentari	In complesso	Materie greggio per ie industrie	Materio semi- lavorato per le industrie	Prodotti fluiti	Animeli vivi e generi elimentari	In complesso
			Qua	ntità (tour	rellate)					
1939	17.917.760 17.928.867	1.605,161 1.635,258	219.351 155.186	828.742 1.243.033				506,008 508,932	1.086.734 2.016.675	4.495.381
Gennalo-Agosto 1938	4.097.100 22.483	401.710 39.391	10.052 13.907	1.433.744 13.469	8.071.726 89.250		13.059	† 45.892	1 251.651	518.633
	•	•		nigliaia d					'	
1938	5,354,003 4,580,062		2.092,884 1.870,825		11.273.085	841.834 778 789	1.016.342	1.301.830	3.371.472	

1.716.147 1.405.242 907.400 7.771.306 5.229.197 3.799.808 21.235.455 55.382.705 Tav. 24. — Quantità e valore delle merci importate ed esportate dal 1º gennaio al 27 agosto 1946; secondo le categorie della tariffa doganale

68	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	IMPORTA2	IONE (a)	Esport	AZIONE	8 9		IMPORTA	ZIONE (a)	Espora	AZIONE
d'ordino	CATEGORIE	Quant!th (tonn.)	Valore (migliala di lire)	Quantità (tonn.)	Valore (migliala di lice)	Nume d'ordir	CATEGORIE	Quantità (tonn-)	Valore (miglisia di lire)	Quantità (tonn.)	Valore (migliala di lire)
1 5	Animali vivi	1.947 20.157 150	239.609 1.303.000	5 7	7.439 1.740	27	Pietre, terre e minerali non metallici	ľ	10.469.459		471.682
8	Latte e prodotti del caseificio		1.621.459	152	17.041	28 29	Laterizi e materiale cementizio Prodotti delle industrio cera-	24.165	134.418	218	013
- 4	Prodotti della pesca	27.793 28	1.370.466	21	1.515	30	miche	444	510 14.010	2.248 702	
6	Coloniali e loro succedanei, zuccheri e prodotti zucche-					31	Amianto, grafite e mice	1 065	53.901		
ا	reti	66.500 1.311	2.100.173	61	15.368	32 83		37.557		17.101	633.414
ů	derivati alimentari	1.269.774	14.320.601	3.193	93.246		treccio.	200	2.273	1.078	163:507
7	Ortaggi e frutta	1.262	47.942	151.412	5.854.878		tarsio	745	. 31,6)7	83	45.852
8	Devande	117 221	9.812 78.378		1.673.037 92,660	1	catrame, gomme e resine	510.488 362	2.005.727	7	1.163
10	Semi e frutti elecsi e loro re-	142	3	1 /2.101	22,000	30	Oli essenziali, profumerie, sa- poni e candele.	1.238	98.707	495	862.812
	sidul	7.283 206	194.104	1.008	53.197	37	Prodotti chimici inorganici	882 4.728	99.083	8.365	117.593
11	Oll e grassi animali o vege-	17.801	. 852.105	349	40.147	38	Concimi chimici	7.391	362.210 2	5	561
12	Canapa, lino, juta ed altri ve- getali, filamentosi, escluso	2	3 .			39	Prodotti chimici organici	2.900 400	210,268	3.296	272.183
	Il cotone	718	55.007	11.041	053.532	40	Generi medicinali e prodotti	203	185.501	5.630	223.470
18	Cotone	107.611	8.227.084	6.264	2.250.552		Generi per tinta e per concia,	659	7		225.210
	Lana, crino e peli	34.868 662	3.920.654	1.769	691.055	71	colori e vernici	1.000 247	146.417	2. 170	131.917
15 15)	Seta Fibre artificiali (rajon e simili)	183	17.016 171.039			42	Pelli e pellicce	1.645	126.157	3.768	717.421
1	tri oggetti cuciti, pop com-					11	Gomma elastica e guttaperca	6.296 1.449	769.619 7	260	81.003
	presi in sitre categorie	3.156	786.460			11	Carta, cartoni e prodotti delle arti grafiche	76.875	1.690.536	718	93.213
1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7.129	1.262	1		II 4E	Strumenti musicali	44	2 1.341	- 109	390.281
1	-	67.001 13.809			269.475	⊪ ~	Pietre preziose, argento, piatino e lavori di metalli preziosi		4.000	81	397.811
1	Altri metalli comuni e lere	8.934 13.627		0 063	43.818	47	effetti d'uso personale, non	784	100.833	616	****
	юдие	- 728		1.533	163.762		compress in altre estegorie.	62	3 5,536	763	438.603
	Lavori diversi di motalli co muni, non compresi in citre		1 '				Mercerie, balocchi e spazzole Materie vegetali non com- prese in altre categorie	16.509	320.568	9,507	742.920
	categorie	l ∙ā	3	1		II	Materie animali non comprese	12.469	7		
	Utensili o strumenti per ert	1.081		7 2.361	022.917	II	in altre categorie	1.134 4.301	93.022 192.041	434 441	140.437 44.653
	e mestieri e per l'agricolture	259	15.08:	≥ 50	13.022	∥ "	Totale	6.071.728	65.862.705	518.699	31.991,933
	Strumenti scientifici e orolog Armi e munizioni		36.24		170.195 1.915	11	1	89.250	7.		
2	6 Velcoli	10.100 220	700.253				Oro e monete d'oro e d'arg. kg.	572	399.238	49	676

<sup>(\*)</sup> I dati sul commercio con l'estero el triuriscono allo morci importato el esportato, per le quali gli Ufici doguandi hanno emesso le relativa bolicite d'importazione e di esportazione en l'estero cui i dati sono-riferiti. Paò essere utile avvertire che al le gounaio del corrente anno tale emissione avvirione por la quasi lotalità dello merci importate el esportate. Pir comperce le forniture dell' U.N.R.L.A.; risultuno inverce eclinare relativa con la relativa dell' controlativa dell' controlativa dell' entre este della sono della della della controlativa 
TAV. 25. — Quantità in tonnellate delle merci importate ed esportate dal 1º gennaio al 27 agosto 1946, per Pacsi e secondo il grado di lavorazione e la destinazione economica delle merci (\*)

(Esclusi l'oro e le monete d'oro e d'argento)

·		(E	clusi t	'ото е le	monete	d'oro e o	Cargeni	(0)				
	[		ORTA	SIONE			Esp	ORTAS	RIONE		TOTALE	Differenza
PARSI	Materio greggie per lo industrie	Materie semila- vorate per le iudu- strie	Prodot- tl finiti	Animali vivi o generi alimen- tari	In com-	Materio greggio per le industrie	Materie semila- vorate per lo indu- strie	Prodot- ti finiti	Animali vivi e generi alimen- tari	In com-	importa- zione ed osporta- zione	fra espor- tazione ed importa- zione
EUROPA					[							
Aus'ria	185 440	27.659 0.047	2.094 140	422 13	30.980	5.284 17.473	2.765 2.248	78 1,960	26.105 11.253	34.202 32.334	64.652 13.974	+ 25.604
Bulgaria	149	3.570	1.731	399 1.841	550 0. 139	348 12, 159	- 1.276	- 70	7,711	349 21,216	30.354	+ 12.078
Danimarca Elro	1.426	_ 3		3.965	7.798	1.319	215	948 218	2.016	4.500 244		- 3.208 + 211
Finlandia Francia	23 18.450	215 1.214	63 421	_ <sub>20</sub>	301 15.141	19,335	1.374	530	7.530	57.778	307 72.819	
Germania Grecia	44.807	1.488	628 4	- 20	17. 193	3.151 117	10	- 31	4,210	7.371 185	54.554 232	- 32.812 + 138
Islanda Isole it. dell'Egeo	103 569	= ,	- 70	1.013	193	13	200	59 187	0.879	6,914 226	7.137 1.899	+ 6.751 - 1.437
Jugoslavia	3.729	17.595	9 49	210	21.533 50	1, 103	3.317 550	17 657	21,827 2,022	24.755 4.397	16.288 4.447	+ 3.222 + 4.347
Norvegia Pacel Bassi	5.741 20.475	2.754 517	2	8,851 3,106	17.350 21.402	36 78	1,902 890	717 121	44,918 522	10.973 1.601	64.323 26.003	+ 20.023 - 22.801
Portogallo	101 157.273	633	- 172	200 11.535	1.027 178,824	10.505	1.371	6,502	37,606	1.971 59.407	2,398 238,231	- 110.417
Romania	635 148	3.968	1	- 008	1.002	47	4,217	1.155	Ξ	5.410	4.002 6.817	- 4 602 + 3 091
Svezia Srizzera	2.730 10.056	64.007 11.005	2.977 2.510	13,247	82,070 19,205	954 38,525	1,484	2.603 10.267	13.486 51,103	18.527 101.915	101.497	- 61.440 + 52.110
Turchia	130	161	16	5.464	5,611		75 55	409	= 1	484 55	6.125 3S6	- 5,157 - 276
Ungheria	38	- 1	2		10	140 137,748	29.304	1 26,020	236.819	142 429.891	182 936.308	+ 102 - 76,526
Totale	267.391	151.693	11.148	76.180	508.417	137.748		20,020	200.013		1	+ 25
Glappone Hong-Kong	= .	- "i	=	2.	1	=	- 29	47	- 23	20 70 3,368	33 70 3.714	+ 70
India britannica. Indie olandesi Indocina franceso	202 14	1 2	- 31	22 104	916 180	- 300	705 37	1,744 130 490	- 613	167 400	347	+ 479
Indocina franceso Iran (Persia)	14.093	= :	= '	11	14.993	= 1	Ξ	27	= 73	27 4.680	15 000	11.966
Palestina	837 213	=	::	= 1	937 213	- 58	3.378 80	1,179 176	- 64	256 2.001	5.523 469 2.139	+ 1,090
Altri paesi	16.358	7	- 31	65 262	74 16,658	14 378	1.014 5.241	972 4,705	773	11,157	27.815	- 5.501
AFRIGA	!	•						3	11	14	20,053	20.925
Africa eq. c merid, britannica Africa eq. c merid, francese	20.930 20	=	=		20.030 23 370	=	-=		= "1	379	23 768	29
Egitto	27.073	,	- 11	379	27.094 55	20	1.280	2.254	_ B54	4.508	31.592 109	22.576 8
Libia Tunisia Uniono sud Africa	-235.062 96.881	5.895	- o	15 09	241.062 06.894	967 166	90 120	4.086	- 4	1.057 4.376	242.110 101.200	240.005 - 92.503
AICEI paesi	417	<u>-</u> 1	=	_ 06	519	150	1.00 t 3.492	693 7,457	909	4.376 2.867 13.251	3.380 400.193	+ 2.854 - 373,691
Totale	309.432	5,901	17	592	388.942	1.303			***	1		
Argentina Brasile Canadà	3.395 26.841	223 4		24.981 2.730	27.090 20.581	4.940 4.175	718 218	2.784 456	604 895	8.530 5.844 2.002	36.535 35.429 7.675	- 23.740
Canada	9.261	13		5.600	5.613 9.261	1.007	40	291	715	159	9.261	0 261
Costarica	=	=	= .	260 106	260 100	=	- 101	59 25	= ,	25 825	131 642	— 101 — 81 + 808
Cuba Guatemala	= .	νΞ .	_ 1	16 73	1 73	- 618	6	195 	_ 1		73 648	_ 73 _ 848
Costarica Cuba Guatemala Haiti Mossico	20	- 6	=	848 105	130	- 17	= 121	51 43	10	78 167	217 2.597	_ 2.263
Perù. Stati Uniti	2,422 3,237,502	274.801	21.709	1,224.414	2.430 4.761.606	27,717	3.531	3.301	10*310	44.662	4.806.469 35.246	- 4.718.744 - 35,248
Uruguay	10.271 182	19.248	1.086	4.641	192	1	32 188	09 165	67 26	198 351	- 380 618	+ 16 + 54
Altri paesi	207 3.270.608	275.046	24.600	] 90	4,629,154	37.877	4.946		12,827	03.107	4.892,261 41.607	- 4.766.047 - 44,507
	19.582	19.248	1.036	4.641		i .				021	2.209	_ 1,027
Australia	1.605	43	=	= ,	1.648	426 0	- 67	100 40	23 4	62	08	
Nuova Zolanda	1.606	48		= ;	1,659	434	67	155	-27	633	2.937	
ALTRE PROVENIENZE												
O DESTINAZIONI Alleati (a)	160.450	61.337	1.059	98.030 8.828	321.776 44.743	-	-	-	-	-	321.770 44.743	43.743
Residuati di guerra	2.951 270	20.143 703		40	0,073	. –	<sub>8</sub>	_ <sub>28</sub>	- 100			± 492
Altro (b). Tolale	160.735	62.040	10.050	99.070	380.901	402		!			44.743	- 41.743
IN COMPLESSO	2.951 4.097.190	20.343	12.821	1.193.744	6 071 726	178,142	43.058	45.882	251.551	618.633		- 5.550,093
AN COMPARAGO	22.483	39.391		13.46	89,250	n 		i. Ionza de	i n necel ca	n Lanall	non sono s	

<sup>(\*)</sup> Vedansi io note alla pag. procedente. Le importazioni che appropriata de paga con quali ion sono stati ristitati rapporti commorciali, si riteriscono a more pia cestenti en depresiii dogramii o, limitatamote al primo trimestre, anche a qualche essidasto di rapporti commorciali, si riteriscono a more pia cestenti un depresiii dogramii o, limitatamote al primo trimestre, anche a qualche essidasto di rapporti commorciali, si riteriscono a more pia cestenti de depresiii dogramii o, limitatamote al primo trimestre, anche a qualche essidasto di rapporti commorciali de processi o la consulta de la consolione dei residanti di guerre, si è riteriato opportuno far figurare tritti ( dati a questi rapiati solito commorciali respectationi dati di guerra; indipendentemento dall'origine dello more, del resto colo salturatione consolita di opportuno e concerna poi le esportualori vitero paesi con i quali non sono stati ristitutati dipetit rapporti commorciali di opportuno dello della discontina della dell

TAV. 26. — Valore in migliaia di lire delle merci importate ed esportate dal 1º gennaio al 27 agosto 1940, per Paesi e secondo il grado di lavorazione e la destinazione economica delle merci (\*)

(Esclusi l'oro e le monete d'oro e d'argento)

		(Esc	lusi l'	oro e le	monete d	oro e d	argente	)			_	
			ORTAZ	IONE			Esp	OBTAI	HONE			Differents
PAESI	Materio greggie per le industrie	Materie semila- vorate per le lndu- strie	Pro- dotti finiti	Animali vivi e generi alimen- tari	In com- plesso		vorate per le		Animali Vivi e generi alimen- tari	In com-	TOTALE importa- sione ed ceporte- zione	fra espor- tazione ed importa- sione
EUROPA							,					
Austric Belgio Bulgaris Cecosiovacchis Danimares Ericandia Francis Germania Germania Gronal Germania Groda Germania Groda Germania Groda Germania Groda Germania Groda Germania Germani	529.693 23.079 — 1.850	197.703 160.841 280 24.430 23.431 2.400 — 193 123.659 678.939 29.659 36.240 87.395 5.679 1.017.233 421.730 4.050	200 13.331 2.633 1.508 49.793 31.303 31.303 53 23.672 1.496 612 5.965 	510.304 142.858 4.074 —	179.498 4.611 27.264 93.243 191.671 627.274 100.64 64.861 1.707.435 8.329 1.742.24 1.742.24 1.742.24 1.742.24 1.742.24 1.742.24 1.742.24 1.742.24 1.742.24 1.742.24 1.742.24	82.913 1.101 4.216 294 11.030 7.200 15.013 0.833 415.841 — 230 52.181	17.746 58.163 162 1.009 470.239 281 180 194 4 971 73.098 12.212 807.493 47.617 17.606 1,123.649 09.096 305.685 1,313,570 19.401 1.009	603.557 10.460 650.090 669.082 2457.102 522.080 12.060 79.771 230.810 78.019 1018.694 125.886 12.060 177.508	4.064 478 55.755 103.502 308.753 7.087 22 2.121.712 — 298.770 1.948.699	1.083.478 90.092 \$41.241 1.003.020 68.970 1.701 1.005.214 320.295 1.671 11.771 58.400 151.990 190.315 90.315 90.315 147.700.506 27.9(2.4.700.506 27.9(2.4.700.506 1.485.723 4.638.634 109.900	1.902.350 5.448 2.240.022 499.703 6.482 90.035 161.652 343.650 107.004 1.621.595 371.028 6.22.03 6.417.381 8.329 857.324 3.107.098 6.093,650 363.035 11.444 3.115	+ 42.90 + 701.92 + 60.97 - 6.04 + 909.800 + 140.794 - 15.49 - 31.83 - 30.67 + 105.62 - 70.30 - 36.01 + 3.002.41 - 153.04 + 28.652 + 2.893.65 + 2.893.65 - 7.70
Glappone Hong-Kong India britannica India olandesi India	14.290 2.268 57.375 96.783 15.882 117	- 10  - 58	- 2	90.472 6.562 — — 3.486	20.170 \$2.780 6.562 57.375 96.785 15.834 3.660	4.305 - - - 518	11.171	19.897 333.563 105.838 302.508 28.033 228.452 93.044 244.885	1.673 50.601 — — 2.775 4.710 59.789	603.389 117.000 302.503 28.033 414.032 123.754 299.260	623.559 149.789 309.070 65.403 510.817 139.638 902.820	+ 598.21 + 84.22 + 295.84 - 20.34
AFRICA Africa eq. e merid, britannica Africa eq. e merid, transese Africa merid, pertoghese Egitto Tunisia Unione sud Africa Attri pacesi Totale	104.475 40.495 2.872.698 1.005 584.418 746.030 5.144 3.854.881	9.072 178 9.303	180 17 3 —	- 811 61.703 65 1.727 902 - 12.428 77.616	61.703 2.373.144 2.897 501.485 740.234 17.572	2,448 1,700 849	234.275 1.240 1.300 6.244 58.201	112.650 4,780 82.381 1,274,343 60.346 L150.240 23.468 2,708,206	1.320 — 34.691 — 657 623 37.500	61.668 8.743 1.150.041 82.030	46.096 144.174 3.967.355 64.493 593.228 1.903.275	- 36.526 + 20.588 - 773.933 + 58.689 - 590.742 + 412.807 + 65.367
America Brasilo Brasilo Colombia Colombia Colombia Colombia Inditi Messiloo Perfi. Bratil Uruguny Altri paesi Totale	297.608 1.623.447 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	5.342 105 156  1.011 2,910.723	100 1 100 - 100 - 1.518,799	61.643 29.453 7.814 7.051 12.045 130.903 6.601 730 16.019.311 6.569	1.961.770 61.800 29.453 7.814 7.151 12.045 190.903 9.657 156.627 83.675.167 23.155 13.247	25: 085 14: 491 — 1: 805 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	12.051 36.666 923 	85.414 18.080 2.469 1.371 1.880 — 11.092 7.045 t.801,117 29.080 53.258	64.895 44.910 38.541 — 595 — 734 351 541.993 4.545 1.517	47.876 07.933	1. 359.010 2.140.827 140.650 68.588 9.185 12.354 12.045 130.903 21,497 191.255 40.787.367 71.031 111.180	- 1.773.719 + 16.969 + 9.692 - 6.443 - 1.943 - 12.045 - 180.903 + 2.983 - 118.989
OUEANIA Australia Nuova Zolanda Totale ALTRE PROVENIENZE	128.264 84 128.326	795		=	· 144.105 709 144.004		- 1	1 379	189	153.907 631 154.538	298.012 1.430 289.442	— 16R
Alloati (a)	1.534.52	8 502.11	1 004 103	2.169.695 27 2.000 2.191.718 21.285.455	5 932 454	1.013	287	2.325	5.277 5.277 5.277 7.772.376	9.502	913.201 16.067 5.241.956	- 4.312.595 - 913.294 + 2.937 - 5.222.952 20.370.772

<sup>(\*)</sup> Vodasi is note (\*) nila pagina precedente.
(4) Vedasi ia note (4) nila pagina precedente. — (b) Vedasi ia note (b) nila pagina precedente.

TAV. 27. — Quantità e valore delle principali merci importate ed esportate dal 1º gennaio al 27 agosto 1946 (\*)

(Bedusi l'oro e le monete d'oro e d'argento)

(median 1 oro e to monete a oro & a argento)													
GRUPPI MEROEOLOGICI		Quautità	Valoro (miglisia di lire)	GRUPPI MEROFOLOGIOI	1	Quantità	Valore toigitala di lire)	MEROEOLOGICI	Quantità	Valore (migitale di lire)			
IMPOBTAZIONE				Legno comune agua-				Filati di lana q	9.069	01.000			
Bovini	п.	3.748 74.171 1.376	237.491 441.539	Legno comuno, squa- drato o segato, in as- sicelle, fogli, coc Oli minerali greggi e re- sidui della lavorazio- ne di cli minerali .	q	240.184	. 195.480	Tessuti di lana	5.906 7.420 11.786	208.539			
Fetratti di carne, brodi condensati condimen- ti per brodi e mincetre				ne di oli minerali Oli minerali esclusi quel- li greggi e i residul della loro lavorazione	٠	2.801.200	999.110	Manuacti di lana. Seta tratta, greggia . Cascami di seta petti- nati e filati . Tessuti di seta . Lessuti di seta . Lessuti di seta . Libre artificiali .  Cascami di seta .  Cipre artificiali .  Cascami di che artifici	1.481 138.776 77.105	288.092 172.032 41.038			
proparate Giollo d'uovo disseccato o liquido		113.605 76 8.690	841.057 207.267	Oli di resina	:	2.313.364 10.603 317	1.351.443 50.050	fatti di seta	146.620 26.690	377.235 985.271			
Latte e latte condensato	٠	193.588 2.580	1.572.844	Oll di catrame	:	95.604 82 30.505	81.872 2 124.166	ciali	4.118	60.410			
Pesol, .	•	277.927 279	1.970.378	Gommo, resine e bal- sami naturali. Prodotti chimici inor- ganici		2.571 40.633	90.031	Tessuti misti con fibre	1	8.124.636			
Zucchero	•	81.577 83 582.715	765.033 7 1.070.748	Concimi chimici azotati	· Ł	73.317 12.213	350.370	Altri tessuti o manufatti	1.911.125	482.299			
Canditi, inarmellate doloiumi		133 2.911 3.466	27.950	ulci	q	23.993 4.002	146,221 7	Altri tessuti e manufatti di fibre artificiali		1.913.004			
Cacao	;	7.216 1.215	76.947 53.043	Prodotti medicinali sin-	ΚĦ	8.374	71.017	Obliga da fusione o da	70.128	162.913			
Frumento	ŧ	1.072.064 4.794 253	11.898.300 119.938	tetici (esolusi gli al- caloidi). Proparazioni farmaccu-	٠	13.686	109.170	greggio q Lavori di ferro, di ac- cialo e di ghisa	30.396 63.611 3.439	48.824 218.368			
Orzo non tallito	,	0.612	108.570	tiche e specialità me- dicinali.	q	1.205 6.592	73.514	Macchine ed apparecchi	23.612 541	103.600 622.917 63.610			
Semolino e farine di ce- rosli e di altre gra- naglie	q.	949.450	1.160.671	Colori Comma clastica greggia	•	1.580	84.095	Orologi kg	49.853	41.587			
Leguml succhi	ŧ.	51.023 23.497 302	572.519	e avanzi e rottami di lavori di gomma Lavori di gomma ela- stica, di guttaperca e	•	40.018 8.005	322.200	velcoli (compresi i motori), lavorate q	651	33.424			
Patale	•	59.244 2,036	589.861	stica, di guttaperca o di ebanite		22.943	437.353	Locomotive e velcoli ferro-tranviari Marmo e alabastro	5.321	121.244			
Olle grassi animali d'uso industriale	q	7.210	44.162	di ebanite Pasta per la fabbrica zione della carta Carta	٠.	6.483 699.650	1.205.089		249.843 92.474	123.247			
industriale	٠	15.277	24,000	Calzature sandalle nan-	٠	56.292 282	422.842	Marmo e alabastro, la- vorati	92.474	107.806			
to) e lardo	•	194.649	615.408 2	tofole di pelle e di cuolo Calzature e soprascarpe di gomma Avena	pala	007.509	92.591 100.357	Conterie di vetro	256.841 2.505	195,402 51,894			
escluse il cotone, grog- gi	,>	2.975	31.240		ť	12.527 12.469	133.054	drato o segato in as- sicelle, fogli, ecc	38.042	79.718			
Massa, greggio Manufatal di cotone	;	1.066.707 12.591	8.140.614 241.319	1	q	10.727	53.023	sicollo, fogil, ecc	20.902	315.187			
Tessuti di cotone Lane naturali anche	٠,	1.677	40.870	L'appolo Budolla fresche e salate Pollicole per fotografia e	:	1.377 10.880	69.076 68.273	Mobili utensili e altri lavori di legno q	78.868 4.079	111.828 74.496			
Lane naturali anche lavate, cascami e bor- ra di lana		345.025	8.765.071	Pollicole por fotografia e cinematografia Stracei	ц	46.646 41.527	42.163 145.873	Trecce di paglia, di acorza, di sparto di					
Manufatti di lana	٠	6.515 18.667	562.827					Scope di saggina	1.160 6.383	68.187 32.227			
Fibre artificiali	,	2.912	52.992	ESPORTAZIONE				o terpeni degli oli essenziali kg Prodotti chimici inor-	491.022	856.842			
ciali . Chisa da fusione o da affinazione, allo stato	•	14.948		Ortaggi	q	220.753 518.829	514.180 1.520.609	ganici q	74.542 9.111	61.297 60.288			
greggio Loghe e metalli per leghe terro-metalli- che, allo stato greg-	٠	193.044 7.892	98.791 7	Agrumi Frutta secche Frutta fresche		207.500 439.133 802	2.446.334 983.667 51.090	Prodotti chimici orga-	11,398				
	,	11.620	45.421	Castagne Frutti, legumi e ortaggi preparati	q	18.730			21.557	117.022			
Ferri e accial in barro o verghe	٠,	254.698	235.141	Pomodori pelati ed in	ьi	14.082 183.259	115.404 1.285.761	Plante c parti di piante medicinali, non pol- verizzate	13.091	67.016			
verghe	•	17.333 150.289 108.691	112 098	A conspite, liquori ed al-	,	22.601	384.127	Sugo diarancio, dicedro	39.519	121.917			
Rame e sue leghe in pani	•	83.052 135.250	250.174 2	tre bevende spiritoso Sale marino e salgem- ma	t	72.249		Colori Pelli grude non buone	2.214 17.545	ı			
Macchine ed apparec- chi Utensille strumenti per arti e mostieri e por		18.694 808	210.64		q	9.662	51.190	da polliccoria. Pelli da pellicceria crude	13.637	466.097			
arti e mestieri e per l'agricoltura		2,525	16.091	soluso il cotone, greggi Canapa, lino ed altri vo- getali filamentosi, e- sciuso il cotone, petti-	•	65.316	413.097	Polli preparate Lavori di gomma ela- stica, di guttaperoa e	089				
Orologi. Autovolcoli.	kg b.	5.012 3.669	605.162	getali filamentosi, e- sciuso il cotone, petti- nati	٠,	5.199	54.692	Armoniche a mantice n.	2.500 18.158	64.099 379.423			
Autovolcoll . Pletre e terre ed altri minerali non metallici Carboni e grafiti prepa-	ā.	2.474.516 2		napa, di juta	•	12.493		I THE THE TANK OF	30.592 2.315.010				
minerall non metallici Carboni e grafti prepa- rati per l'elettrotec- nica . Carbon fossile ed altri combustibili fossili, naturali e carboniz.	٠	19.623	49.31	Filati di canapa (esclusi		11.747	220,170	Mercerie, balocchi e bambolekg	708.205	267.035			
combustibili fossili, naturali o carboniz-		2,049	1	rucirini)		1.980	63.600	Morcerie, baloochi e bambole kg Semi non oleosi	10.091 37.870 1.514	36.624			
zati, compreso il coke Calce, cemonti e gesso Legno comune, rozzo o	q	3.370.457 240.101	199 B19		Ċ	20.452		Zalti wagatali nan	1				
Legno comune, rozzo o semplicemente agros-		12.396	35.730	cucirini)	;	25.984 818	1.290.726	nominati.	24.691 491.821	119.852			
		•		-									

<sup>(\*)</sup> Vedansi note (\*) e (a) alla paga 26.

#### MONETA, CREDITO, FINANZE

TAV. 28. — Riserve e operazioni principali della Banca d'Italia (Milioni di lire)

				OPERA	ZIONI	PRINC	PALI A	FINE	PERIOI	0			IONI EF- DURANTE RIODO
PERIODO	Riservo	Porta- foglio	zioni su	Prorogati paga- menti stanze di compen- sazione	đi	C/o con l' I.R.I.	Anticipa- zioni struordi- nurio al Tesoro	Debiti a vista	Depositi in c/o	Depositi in e/o fruttiferi vincolati degli Enti previsti dalla legge bancaria	C/c dol Tesoro	Sconti	Anticipa- zioni
1938	8.826,0 2.257,3 462,8 463,0 525,9	5.474,9 3.781,2 9.745,0	7.213,3 4.123,5 5.443,1	29,9 55,4 240,7	388,8	4.708,1 4.708,1 4.708,1	202.617,0 342.697,0	13.445,7	17.355,1 24.642,7 46.805,3	81.897,4 120.171,8		1	00.251

<sup>(</sup>D) Debito del Tesoro.

TAV. 29. — Alcuni dati del Conto riassuntivo del Tesoro

_				(312.856)	0116 48 66	Te)			-			
	, 1	LOVIMENTO		E DI CASS DI BILAN		O ENTRAȚ	E			IONE DEL		<del>-</del>
PEHÍODO		Incassi		Pe	eg a men	tl	Diffe-		onssa e e l Tesorer		200	Diffe-
	ln.	dl cui		Ln	d1	cui	renza incaesi		aı	cul	Debiti	tra disponi-
	totale	entrate effettive	movi- mento capitali	novi- totale		movi- mento capitali	e paga- menti	in totale	fondo casso	crediti di Tesororia	Tesoreria	
1933-39	30.431 90.772 97.642 45.916 94.880 200.006 221.072	40.755 45.364 43.579 55.714 118.035		369.142 321.288	115.076 129.076 128.468 363.714 299.416	2.802 22.876 6.107 4.428 21.853	- 27.107 - 54.311	39.708 - 13.088 102.988 181.797	9.200 4.276 — 91.806 15.804 34.264	13.045 35.432 78.721 87.122 127,533	142.421 214.135 248.857 637.699 810.880	

<sup>(</sup>a) Entrate o spess per le competenze o per l'residui degli cecretzi cui i dati si riferiscono. — (b) Olfro provvisorio. — (c) Di cui lire 72.270 mi lloni ricavati dalla cottocarizione del Buoni del Tecoro quinquenneli 5%. — (d) Di cui lire 72.250 milloni ricavati dalla cottoccrizione dei Buoni del Tecoro quinquennali 6%. — (c) Compristi i -Derretti di scarico).

TAV. 30. — Situazione dei debiti pubblici interni dell'Italia
(Milioni di lire)

*				,	1,1 0000,0		٠,							
		_		Rep	IMIDI	LI	•		DE	DIT FL	UTTUANT	m į	ļ —	
	Conso				gı «	ı ı					di cu	1	Diallat	Totale
INNA	Conso-   lidet1   e altri   Totalo   debit1	Emissio- ni ante- riori al 1914 e prestiti nazionali 1914-15	to della conv. 3,50 %	Presti- to redi- mibile 5 % (1936)	Cortifi- cati di credito opere pubbl.	tesoro polien-	Altri debiti redi- mibili (a)	Totale	Buoni tesoro ordi- nari	C/o frutti- feri (b)	Antici- pazioni Banca d'Italia	Stato	debiti pubblici interni	
1938 (30 giugno) 1943 1944 1945 1946 (al 31 maggio) (al 30 giugno)	52.095 52.045 52.045 62.045 52.045 52.045		1.405 1.370 1.322 1.312	18.533 19.362 18.362 18.362	5.884 5.800 5.860 5.880	17.130 16.870 16.595 16.454	132,701 163,348 236,346 236,048	792 707	29.881 168.318 201.231 581.444 699.715 710.234	61.807 157.073 235.679 240.070	55.300 50.522 93.085 133.350 138,578	59.682 79.642 330.686 330.686 330.686	5,919 6,500 7,281 7,948 7,948	405.274 - 430.785 847.963 1.039.130 .1.010.006

<sup>(</sup>a) Obbligazioni 3,50 % delle Venezie, obbligazioni 4,50 % aziende patrimoniali. — (b) Cassa Depositi e Prestiti e Islituti di previdenza da amministrati, Banco di Napoli ed altri istituti.

TAV. 31. — Situazione della circolazione monetaria (Milioni di lire)

				•			<u>.                                      </u>						
	j.	BIGLIET	TI DI STA	то			TETE LICHE		Baj	CONOTE	(a)		Totale
FINE PERIODO	In com-			lire		In	di cui	In com-		di cui	de Ure		generals
	plesso	10	6	2	1	plesso	argento	plesso	50	100	500	1000	
1938 1943 1944 1945 1946 (al 31 maggio) • (al 30 giugno)	1.656,0 6.336,6 6.500,3 7.348,1 7.348,1 7.348,1	1.856,0 4.202,4 4.211,2 4.731,0 4.731,0	1.334,2 1.334,2 1.527,8 1.527,8 1.527,8	628,7 605,5 593,6		411,0 412,2 412,2 412,2	12,0 12,0 12,0	150.032,0 248.643,8 296.021,0 293.592,0	1.813,0 11.201,0 13.024,6 11.485,8 8.603,0 8.204,0	8.458,0 20.221,0 36.307,1 85.103,9 29.705,0 29.231,0	32.625,0 00.663.4 75.342,0	83.495,0 137.748,6 173.998,4 181.739.0	22.495,0 163.380,2 255.650,3 303.781,3 301.262,3 303.128,3

<sup>(</sup>a) La circolazione delle banconote al 31 luglio 1946 era di 311.125 milioni di lire o quella dello Am-lire era di 90.373,4 milioni.

TAV. 32. — Circolazione di assegni circolari ed altri titoli di credito (a)
(Importi in milioni di lire)

		,,	,			
	ABST	MI E VAGLIA CAMB	IARI	ALTRI	TITOLI	
FINE PERIODO	Assegni vircolari	Veglia cambiari	TOTALE	Assegni di corrispondenti	Fedi di oredito e polizzini	COMPLESSO
				T		
1038	955,3	1.254,3	2.209,6	81,1	47,0	2,337,7
1043	6.457,0	9,890,9	16.347,9	758,2	103,1	17.209,2
1044	26.213,5	18.433,1	44.640,6	1.937,5	237,3	46.821,4
1046	31.730,6	21.565,1	53.295,7	,1.990,1	668,8	65.851,0
1946 (aprile)	30,819.7	19.890.6	50.210,3	1.647,1	867,2	52.724,6

(a) Dati provvisori.

TAV. 33. — Depositi a risparmio ed in conto corrente

A) AZIENDE DI CREDITO (\*)
(Milioni di lire)

		(MITTE	one as t	vre)						
	i .			SITUAZ	IONE A	FINE P	ERIODO			
		. 1					ממסום	o 1846		
DENOMINAZIONE DEI CONTI	- 1943	1944	1845	Maggio 1946	TOTALE	Istituti di eredito di diritto pub- bilco	Banche d'In- rteresse no- gionale	Aziende di crodito orG dinerio	Banche po- polari coo- perative	Casse Ri- spermio, Monti di pe- gni di 1º ca- tegoria
Numero delle aziende	205	805	865	365	805	5	3	159	114	84
I. — DEPOSITI PIDUOLARI	64.216	139.353	240.609	302.245		55.883	. 55.093	63.580	39.722	100.010
a) Liberi Conti correnti senza interessi Conti correnti fruttiferi Depositi a risparmio ordinario	62.672 156 12.676 81.616	111.583 307 28.253 59.300	211.304 1.007 54.459 111.023	267.510 705 60.207 144.345	277,429 912 09,953 161,211	24.774	50.932 — 16.604 25.456	58.915 134 15.657 28.117	33.931 214 7.878 18.155	87.953 24 19.901 54.709
Depositi a piccolo rispannio b) Vincolati Depositi a sondenza fissa Bucol truttiferi	18,122 21,644 21,102 542	23.654 28.770 28.363 407	44.816 29.305 28.759 547	66 .253 34 .735 34 .102 093	35.369 34.718	7.494	8.872 4.191 4.101	12.007 6.765 6.515 250	7.694 4.791 4.574 217	13.259 12.096 11.974 92
II. — CONTI CORRENTI DI CORRISPONDENZA ORDINABI CON CLIENTI Liberi	59.042 59.530 6.612	110.432 101.601 8.631	165.977 160.502 5.475	206.908 201.032 5.874	213.763	50.787 40.163 1.624	89.134 87.369 1.705	.51.307 49.734 1.573	22.882 21.800 1.082	5.798 5.697 101
Vincolati Totale depositifiduolari e o/c di corrispondenza ordinari con elisni	143.258	248.785	406.580				144.227	114.887	61.604	105.917
III. — CONTI CORRENTI DI CORRISPONDENZA CON AZIENDE DI CREDITO	6.209	11.180	18.435	21.278		5.985	6.237	3.755	3.502	4.515
a) Ordinari Liberi Vincolati	2.528 2.051 477	4.219 3.705 454	5.609 5.428 361	7.070 6,699 471		2.253 2.148 105	2.759 2.634 125	295 272 23	1.581 1.581 —	1.041 827 214
Beolprool     Totale depositi fiduciari e c/o di corrispondenza con clienti     saiende di credito	4.391 150.167	8,981 259.965	12,628 425,021	14.208 530.429	16.085 556.099	3.732 112.155	3,478 150.464	3.460 118.642	1.921 65.100	8.474 110.332

## B) CASSE POSTALI

(Mittoni di krej													
	1			DBPO	BIT1 A	RISPA	NIO.				Con	TI CORRE	eri .
		Tol	ale				đí	cul .					Oredito
PERIODI		mento eriodo		alla fine eriodo	in Buon	l postali t	rutt!fori	in rispa	all' catero		Versa-	Rimborsi	del corren-
	Versa- monti		i deposiți	Compresi i depositi giudiziari	Duoni emessi	Buoni pagati	Oredito alla fine del periodo	Depositi	Rimborsi	Credito alla fine del periodo	menti		alla fine del período
1038	7.884,0 8.853,1 8.104,1 33.015,5 6.420,3 6.327,3 6.580,1 5.647,3 4.500,2 0.137,8 5.582,2	0.555, 9 7.231, 4 10.788, 2 1.305, 7 1.295, 0 1.470, 1 1.657, 0 1.507, 8 1.509, 3 1.979, 7	01.312,8 84.004,9 87.051,6 92.750,3 90.790,1 100.018,1 104.835,5 103.745,1 111.635,6 115.780,5	61.510,6 65.308,2 88.435,6 93.650,1 97.597,8 101.716,8 105.080,0	4.974,4 6.470,5 3.770,0 22.097,2 4.509,8 8.805,6 4.150,1 4.100,2 4.043,0 3.199,3 4.404,8 3.809,2	2.201,6 0.003,7 4.600,6 4.803,3 509,7 505,8 557,0 605,6 615,0 628,6 920,1 930,2	40.148,0 50.033;6 68.737,5 72.629,6 76.188,3 70.787,4 63.201,0 80.694,0 80.205,0 92.830,0	3,1 0,4 1,2 0,5 0,4 2,6 0,0 2,8 0,4,1	16,4 6,5 18,1 1,8 1,9 1,4 2,0 3,5 2,0	2.478,6 2.477,1 2.478,2 2.470,8 2,470,1 2.475,0 2.277,2	04.284 53.578 101.051 16.100 17.213 18.221 20.110 20.829 21.735 24.866	62.050 51.240 94.618 14.650 18.942 17.662 10.140 10.210 21.196 22.496	4.745 6.310 12.767 14.382 15.151 15.883 16.900 17.519 18.008 20.439

<sup>(\*)</sup> La statistica si riferisco e 365 aziondo cho al 30 giugno 1945 raccoglievano circa il 60% del totale dei depositi buncari. Sono atate escluse le Casse rurali ed i Monti di credito su pegno di 2º categoria.

TAV. 34. — Corso medio ufficiale e tasso medio di rendimento dei titoli dello Stato (\*)

			Cons	O MED	10			TARSO 1	EDIO DI	RENDIMEN	TO (%)	:
TITOLI		€		1945	. 19	16	·			1045	19	M8
	1938	1944	1945	Settem.	Bettem.	Agosto	1038	1944	1945	Settem.	Settem.	Agoel
L — CONSOLIDATI	, j											
3,50 % (1906)	79,775 70,950 51,675 93,675	104,072 90,283 71,904 91,110	100,688 91,798 75,991 97,957	90 73.803	84,246 71,830	89,852 84,008 72,450 95,600	4,80 5,00 4,70 5,41	3,32 3,92 3,37 6,55	3,25 3,85 3,20 6,21	3,39 3,02 3,30 5,24	3,89 4,19 3,39 5,25	3,6 4,1 3,5 5,5
II. — REDIMIBILI 9,50 % (1934) 8 % (1936)	70,075 93,776	84,032 95,667	89,871 98,017	90,810 97,364	79,045 95,905	79, 191 95, 194	6,00 6,41	4,19 6,34	4,08 5,17	3,80 5,19	4,44 5,27	4,1 6,1
III. — BUONI POLIENNALI DEL TESORO	,											
3% (15-6-1946) 1% (15-2-1940) 1% (15-2-1950) 1% (15-8-1950) 1% (15-4-1951) 1% (18-0-1951)		94,863 92,297 92,032 92,007 92,008 84,250	07, 779 07, 070 98, 872 98, 858 96, 842 90, 051	97,531 97,369 97,336 97,290	96,734 96,709 96,693 98,654	07,647 07,486 97,210 97,239 97,173 91,791	111111	5,29 5,41 8,43 5,42 5,42 4,73	5,11 5,15 5,16 5,16 5,16 4,44	5,10 5,13 6,14 5,14 5,14 4,39	5,12 5,17 5,17 5,17 5,17 4,89	5, 5, 5,
% (1-4-1950) 8° seric buoni quinquennali 3% (1-4-1950) 4° serie buoni	-		93,969	_	96,631	07,671	-	^ —	5,18	<u> </u>	5,18	
quinquennali	Ξ	=	89, 170 —	=	96,698 96,699	97,402 06,439	=	Ξ.	5,04	=	5,16 5,17	B.

<sup>(\*)</sup> Dati elaborati dell'Istituto Centrale di Statistica in base alle quotazioni medie giornaliere dei titoli, pubblicate nella Gametia Ustriale.
(a) 100 20 agosto 1946, una parte dei Buoni novennali 4%, scadenza 15 settembro 1951, è stata convertità in 5%.

TAV. 35. — Corso medio ufficiale dei cambi (\*)

· (Date transfer bet arrest to moneta structurally													
		*			1	i	1948						
PAESI	Unità monetaria	1939	1942	1948	1945	Agosto	Settem.	25 Ottobro					
Argon'ins Australia Bo'gio de Bo'gio de Bo'gio de Boanada Dasimarca Egitto Frais Frais Norveris Norver	Peso carta Lira storlina A. Lira storlina A. Lira storlina A. Lira carta Corona Lira carilina France Corona Lira storlina N. Z. Florina Lira storlina France Lira storlina France Lira storlina France Lira storlina France Lira storlina Lira s	4,875 1,235 1,1037 1,1037 1,1037 1,1037 1,037 1,053 1,055 1,072	4,13 60,23 3,0418 0,9164 16,02 3,8247 75,87 75,87 60,23 10,29 0,7019 75,28 1,6340 16,530 1,41 16,20 75,28	4, 45 60, 23 3, 0418 0, 9929 15, 97 3, 9698 75, 28 75, 28 60, 23 10, 09 0, 7659 75, 22 1, 6940 19 4, 41 15, 29 76, 28	28, 4389 323, 70 2, 2345 5, 417 00, 809 20, 8768 415 — 1, 9615 30, 349 325, 43 37, 7418 4, 037 40, 07 9, 13 100 — 23, 845 23, 815 77, 82 403, 50	25 — 322,60 — 2,2817 5,15 100 — 20,8505 413,50 0,8509 30,80 20,1625 322,60 37,7357 4,057 6,13 27,752 4,07,70 403,25 9,13 177,52 4,00,70	25 — 822, 90 8, 2917 5, 225 100 — 20, 8305 50, 20 20, 1626 322, 60 322, 60 323, 60 324, 60 325, 60 327, 60 327, 70 327, 70 327	83 — 823, 60 823, 60 823, 60 100 — 20, 8305 418, 50 90, 8306 90, 1835 92, 1835 93, 6437 4, 037 9, 13 100 — 27, 78 83, 81 85, 55					

<sup>(\*)</sup> Lo media annuali dei cambi riportato nella presente tavola sono calcolato in baso ai cambi giornalisti ufficiali oppuro di compensatione, in mancanza di questi, in baso ai cambi indicativi, pubblicati dalla Direzione Generale del Tesoro nella Gazzetta Ufficiale. — Mancano I dati del 1844 percibe la quotazione dei cambio ufficiale, sopresa nel actiombro 1845, è stata ripresa nel settembro 1845.

TAV. 36. — Saggio ufficiale di sconto, saggi di sconto privato e saggi dei riporti sui titoli industriali e su alcuni titoli di Stato

<del></del>	Saggio Saggio di sconto privato privato ufficiale a Milano			SAGGI DE	LIPORTI SI	OT TITOLI IN	DUSTRIALI	SACO1 I	DEI RIPORTI	eui titoli i	OI STATO
PERIODI	uMclale di			Praticati	in bance	Praticati	in borea	Rendit	3,50 %	Rendi	ta 5 %
	sconto	Carta commerc.	Carta finanziaria	Milano	Roma	Milano	Roma	Milano	Roma	Milano	Roms
1938 (media mensilo) 1990	4,50 4,50 4,50 4,50 4,00 4,00	5,21 - 6,71 6,50 - 6,00 6,60 - 8,00 5,50 - 6,00 6,83 - 6,38 6,00 - 6,50 8,00 - 8,50	5,90 - 6,40	6,25 - 6,00 4,78 - 6,73 6,00 - 6,67 5,21 - 6,85 5,50 - 6,04 5,73 - 6,50	4,17 - 5,56 4,73 - 6,00 4,38 - 6,70 5,21 - 5,96 6,25 - 6,00 6,88 - 6,92 6,92 - 7,00	3,81 - 4,31 4,54 - 5,06 4,15 - 4,81 4,19 - 4,83 4,77 - 5,00 4,65 - 6,25 5,13 - 5,67	4,93 - 4,54 4,65 - 4,88 4,52 - 4,88 6,06 - 5,29 5,50 5,83 - 6,50 6,00 - 6,92 6,00 - 7,00	2,60 - 2,77 3,53 2,38 3,50 - 4,00 1,00 3,50	2,33 - 3,06 3,82 - 4,07 4,83 - 4,48 3,44 - 4,00 3,96 - 1,48	2,80 - 3,25 2,98 - 3,40 2,15 - 2,80 8,19 - 8,90	3,60 - 8,41 8,27 - 3,40 3,71 - 3,90 4,38 - 4,60 3,44 - 4,00 3,60 - 4,48 8,67 - 4,60 3,50 - 4,50

<sup>(</sup>a) Dall'11 settembre 1944 il saggio ufficiale di sconto dal 4,80 % è passato al 6 %.

#### TAV. 37. - Stanze di compensazione

# A) AMMONTABE COMPLESSIVO DELLE OPERAZIONI ESEGUITE IN CONTANTI (Milioni di lire)

		Сол	PENBAZIONI	OIORNALIE	RX			NI MENSILI 184 (a)	ı	N COMPLESS	30
	Pas	rtite di debi liqi	ite e di crec ildate	lito	Somme	Differenze	Pariite	Somme	Partite	Somme	Differenze
PEHIODI		1	di cul			saldatė	di debito		di debito		saldate
	in complesso	vaglia cambiari e aitri assegni bancari	cambiali	altre operazioni	sate	danaro (a)	e di credito liquidate	sale	e di credito liquidate	sate	danaro
1938 1942 1943 1944 1945 1946 Gennagosto 1045 Gennagosto 1946 agosto 1946 1946,	620.757 1.834.792 1.693.766 2.117.274 4.951.660 2.571.920 5.092.061 515.090 743.278	141.737 301.094 333.398 521.309 1.245.303 718.880 1.349.717 180.228 200.750	3.760 12.638 10.697 6.274 10.157 3.308 12.600 237 1.867	475.200 1.521.062 1.529.671 1.589.601 3.396.106 1.810.043 3.730.396 334.627 540.652	600.835 1.804.116 1.674.160 2.107.203 4.020.804 2.556.191 5.059.310 509.390 738.035	10.022 30.676 10.606 9.971 30.672 15.135 33.351 5.700 4.623	24.865 34.102 12.202 23.271 31.504 19.017 55.377 2.009 17.485	24.805 34.102 12.202 23.271 31.504 19.017 55.377 2.009 17.485	015,622 -1,868,894 1,705,068 2,140,645 4,083,070 2,590,343 5,148,038 517,099 709,763	625.700 1.836.218 1.086.962 2.130.674 4.652.998 2.575.208 5.114.697 511.309 756.140	19.922 30.676 10.006 9.071 30.672 15.195 33.351 5.700 4.023

(a) Le differenze saldate in danaro, relative alle liquidazioni mensili di borsa, vengono comprese nel saldi delle liquidazioni giornaliere.

# B) OPERAZIONI ESEGUITE IN CONTANTI PRESSO LE SINGOLE STANZE (Milioni di lire)

*		Ç	DMPEN	BAZIONT	GIORI	ALIERI	2		LIQUIDAZIONI MENSILI				
STANZE	Parti	ite di debi liqui	to e di cr dato	redito		di cui cor	npensato		Parti	te di debi liqui	ito e di oredito date		
			ago	sto			ago	sto			agosto		
	1938	1945	1945	1946	1933	1045	1945	1946	1938	1045	1945	1946	
ogna enze tora tora ono ano onoli tora tora ano	25.296, 20.488, 83.405, 5.398, 243.010, 33.582, 8.674, 107.260, 48.615, 15.752, 29.307,	232,891 258,407 31,482 1,873,402 319,855 88,508 981,000 392,793 60,894	21.681 20.760 36.337 3.431 204.707 23.370 9.054 90.010 55.152 4.022 36.576	91,780 66,467 0,428 251,415 44,031 10,910 181,878 55,228 17,026 30,178	24.183 19.869 73.990 4.856 233.450 32.212 8.160 103.777 46.597 15.121 28.499	1.868.678 900.701 84.271 977.726 982.577 57.654 260.113	20. 694 20.751 35, 525 3, 102 203, 075 23, 068 9, 225 98, 665 55, 075 3, 781 36, 449	41. 698 31.730 55.943 8, 981 250. 658 44. 403 16. 187 181. 308 53. 200 16. 011 35. 230	204 417 3.384 7.327 1.712 5.289 6.217 75 150	41 61 4.214 18.044 101 1.460 7.522 61	181 1.299 11 - 92 426	1.3 11.8 1.7 2.1	

#### C) MOVIMENTO DEI TITOLI

A sale and		O 04	TOLI DE	LLO STAT	TATO		TITOIJ PRIVATI (AZIONI, OBBLIGAZIONI)									
,		Val	oro (mil	ioni di I	ire)	- [	Nur	nero del tit	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Valore al prezzo di compenso						
OPERATION	n	ominai		- di	compen	\$0			<sup>9</sup> " ]		ioni di					
	1938	1945	agosto 1946	1938	1945	ogosto 1946	1033	1945	agosto 1948	1938	1945	agasta 1946				
COMPENSAZIONI GIORNALIERE	l									-						
Titoli compensati Titoli citettivamente consegnati e ritirati	3.944 4.095			3.092 3.778	50.544 37.787	1.537 1.637	2.141.000 3.907.000	8.277,287 10.583,770	543.768 460.128		1.189 5.282					
Totale titoli trattati	7.439	65.100	3.985	6.860	68,831	3.224	6.048.000	16.861.057	1,032,896	1		1				
Liquidazioni mensili,	l.							.		!		1				
Titoli componsati	16.725 3,205			13,600 2,683	20,860 6.682	1.008 333	244.422.000 €9.217.000	30.080.8io 9.001.383	- 978,984 309,920	39.535 9.004	22.615 5.956					
Totale titoli traliati	19.980	27.084	1.515	18.163	26.542	1.401	313.639.000	49,942,193	_	1	£8,601	1				

<sup>3 -</sup> Bollettino statistica.

#### TAV. 38. - Attività delle Borse - Agosto 1946 (\*)

### A) DATI RIASSUNTIVI SUL MERCATO DELLE VARIE CATEGORIE DI TITOLI

(Valori in migliaia di lire)

	   	Тітоы ді	STATO E O	ARANTITI	0	BDLIGAZIO	NI		AZIONI		COMPLESSO			
nórse	Jornal Dornal		Val	ore	7.7	Į Va	ore		Valore			Valoro		
•	195	Quantita	nominale	compenso	Quantità	nominale	сотрепзо	Quantità	nominale	compenso	Quantità	nominale	compenso	
Torino Milano Venezia Toleste Ologna Firenze Roma Napoli	17 17 17 17 17 17 17 17	279.055 445.500 10.700 203.550 14.200, 167.611 418.730 56.051	133.150 3.350 29.074 4.700 51.505 100:565 10.316	26.272 4.500 40.278 96.090 9.537	28.025 	15.625 = 350 50 - 1.437 425	14.785 — 287 — 48 — 1.344 410	2,831.022 16,493 1.049 423.038 8,450 63.902 451.445	254,355 1.654 618 39,259 945 9.417 58,040 1.012	3,026,377 14,017 18,328 372,097 8,943 05,920 473,685	3.306.847 27.195 1.049 632.013 22.750 251.513 872.848 65.091	403,130 5,004 618 68,689 5,695 60,922 160,042 11,753	17.205 18.328 399.556 13.497 145.207	

## B) VALORE DI COMPENSO DELLE DIVERSE SPECIE DI TITOLI TRATTATI

(Migliaia di lire)

								I		Tot	ALE
SPECIE DEI TITOLI	Torino	Milano	Venezia	Triesto	Genova	Bologna	Firenze	Roma	Napoli	Agosto 1046	Agosto 1942
TITOLI DI STATO  1. — Consolidati 2. — Redimibili 3. — Buoni del Tesoro TITOLI GARANTITI DELLO STATO 1. — A reddith asso 2. — Con partecipazione el dividendi Tosla Titoli di Siato e grazatiti OBBLIGAZIONI 1. — Imprese finanziario 2. — Fondiatrio ed equiparate 3. — Fronfizici del Comunul 4. — Fronfizici del Comunul 5. — Industrio edel tribuscho 6. — Industrio elettrico	3.719 32.653 488 268 220 52.045	3.883 2.820 124.061 14.785 559 10.297	3.978		26.247 10.589 5.804 9.794 13 29.272 287 262	3.912 	6.011 3.662 39.847 758 492 266 49.278	18.781 6.500	5.445 1	99,489 26,701 260,383 9,691 4,895 1,700	1.025.040 203.089 035.402 131.540 18.244 8.003 8.170 1.042.184
8 Immobiliari urbane 9 Imprese commerciali 10 Fetro-travule, navig. Interna 11 Diverse 12 Zucchero, dolci, affini	_ _ _ 117	= = =	11		372,997		1111	Ξ	1111	= 35 117	1
TROIA AZIONARI  - Imprese dinasistematica - Imprese dinasistematica - Imprese dinasistematica - Imprese dinasistematica - Industrio meccanicho - Industrio meccanicho - Industrio editicho - Industrio della acio - Industrio della lana - Industrio della lana - Industrio della lana - Industrio edili vario - Industrio edili o affini - Communito, calco, gesso - Industrio edili o affini - Communito, calco, gesso - Industrio edili o affini - Communito, calco, gesso - Industrio edili o affini - Acque gessato, birra, coc - Industrio prodotti chimici - Industrio prodotti chimici - Industrio prodotti chimici - Industrio prodotti chimici - Industrio erapotti marillini - Imprese cassione angle, interna - Imprese trasporti marillini - Ferro-tranvico navig. interna - Sociota immunitazioni estricho - Imprese o commerciali - Imprese o aberghico dana - Imprese o aberghico dana - Imprese o aberghico agricolo - Imprese o apricolo - Imprese o apricolo - Totale Generale	1.200 1.075 4.900 21.150 21.150 1.092	183.075 115.300 115.100 59.082 101.365 1.002.365 1.002.365 1.387 138.730 139.095 141.883 141.883 152.810 16.020 17.002 17.0020	1.128	18.323	8.710 4.176 28.141 28.141 21.176 22.141 25.141 2.545 2.545 2.745 2	210 — 050 — 1.900 — 1.	95.920 11.068 20.002 20.005 9.179 21.880 	470.685 28.010 32.130 64.746 33.801 20.142 139.364 15.855	93 	4.283.590 238.190 178.011 315.614 125.433 10.02.353 13.353.5030 13.353 1	2.218 846 8.167 4.873 6.159 35.057 2.35 2.304 482 020

<sup>(\*)</sup> Agil effetti della presente ciaborazione si considerano i mesi di borsa e non qualli solari; pertanto i dati relativi a clascun mese si riterisono alle contrattazioni effettuate nel periode compreso fra il giorno encossivo al riporti del meso precedente e il giorno del meso considerato stabilito del colonasto di Dorsa per i riporti del meso cionalderato

#### Seque: Tav. 38. — Attività delle Borse – Agosto 1946 (\*) C) Mercato di alcuni principali titoli trattati

C) MIGRCATO DI ALGUNI PRINCIPALI TITOLI TRATTATI																
	пошпав	DI CH	EZZO I DUURA a)	סוס ומ	ORSE OTAZIONI (b)	Modia del prezzi		Nusi	eno e	EI T	ITOLI TR	ATTAT	NEJLE	VARIE 1	onge	
TITOLI	<b>Таlоге</b> по	minimo	massi-	del minime	del massi- mo	di com- penso	Torlao	Mllano	Venezia	Trieste	Genova	Bologna	Firenzo	Поща	Napoll	Totale
	Ĭ										. [				ì	
TITOLI DELLO STATO E GARANTITI							-						.			
Rendita 3,50 % (emiss, 1906) Rendita 5% netto	100 100	88 — 93,50	91.50 97,20	T.V.G. M.	ν R.	89, 49 95, 40	16,000 148,500	18.000 135.000	_ 5.000	-1	30,000 83,500	- 0,000	1.000 62.000	6.500 180.500	9.158	80.658 653.350
Prestito redim. 3,50% 1034	100	75,50	81,80	М.	F.	77,53	39.000	52.500	~	-	71.000	-	21.500	67.500	11.526	266.026
Prestito redimibile 5% 1936 Buoni Tes. quinq.1948 - 5% .	100 500	91,40 480 —	07 - 100,50	M.	It.	91,63 485,22	7.000 5.300	15.500	_		2.500 1.300	400	18,250	8.500	365 960	52.115 41.440
Duoni Tes. quinq. 1050 - I 6% .	600	101,25	103,50	T. G.	G.	185,78	32.600	900	_ ]	=1		1.800	20.460	62.300		121.382
Buoni Tes. quinq. 1950 - II'5 %	600	173,75	493,50	м.	a.	485,47		\$2.700	<b>→</b>	-	10.100	2,600	31.\$80	7.300	- 1	194.080
Buoni Tes. noven. 1949 - 5%. Bnoni Tes. noveu. 1950 - I 6%	500 500	477,50 470	499,50 495.50		R. B.	181,22 183,19	5.000 4.400	14.500 21.600	=	=1	1.000	1.800	1,110 1,600	2.500 12.800	112 196	25.522 45.596
Buoni Tes, noven, 1950 - II. 5%	500	465 —	496,25	M.	Tr.	482,69	4.800	17.800	-	-1	1.600	2.600	4.050	17.100	134	48,084
Buoni Tos, noven, 1951 - 5 % . Buoni Tes, noven, 1951 - 4 % .	500 500	469,50 450 —	400,25 409,25		Tr. F.	482;44 456,94	4.500 11.000	25.500 28.100	<u> </u>	=1	2.000 1.300	- 600	2.850 7.592	18.100	953 5.872	53,903 70,061
Consorzio Cred. Op. Pubb. 5%.	500	105 —	478 —	G.	r.n.n.	169,78	_	5.150	- }	-1	-	-	775	325	-	0.250
Cons.Cred. Op. Pubb.I.R.I. 4.60%	500	470	186 —	R.T.G.	F.	476,58	_	850 2,600	_ !	=1	25 25	_	47 250	50 1.275	=	972
I. R. I. Serie apec. MARE 4,50 % I.R. I. Serie apec. FERRO 4,60 %	500 500	500 — 505 —	550 — 580 —	M, Tr.	R. N. R.	525,56 528,44	350	2.650	=	=	· _ 20	_	250	1.325	<b>-</b> [	4.150 4.575
AZIONI														·		
						ı	ļ						-			12.725
Strade Ferrale Meridionali La Centrale			6.500 — 5.600 —	R. R. M.		5,789 — 5.575 —	250	9.375 6.300	_ '	=	1.050	=	950 925	1.000		11.075
Montecatini.	100	700 —		R.T.F.	n.	819	16.600	183.200	1.700	-	31.400	6.850	21,500	69.225	4.900	343.375
Nva	200	252 —	390 —		R.	353 — 703 —	2.400	13,800 50,175	600	-'	17.000 15.650		600 5.725	16.050 26.375	-	40.830 100.225 ~
Terni	200 500	515 — 550 —	850 — 661 —		M. T.	625 —	3,525	15.875	-	_	1.450	- 300	5.723	14.575	<del>-</del>	35.425
Ansaldo	200	250 -	330 —	G.	n.	305	2.200	6.100	_	-	2.700	_		2.675	–	13.675 5.375
Nelifolo	250 200	810 — 3.100 —	1 085 — 1 100 —	T.	T.	975 — 4.000 —	5.100 7.400	275 29.373	_	-	6,500	ΙΞ.	125	5.050		48.450
Fiat Ernesto Breda	200	480 —	700 —	a.	n.	607 —	- 1	20.175	<u>-</u>	-	1.025	-		3.500	ļ`—	28.600 72.175
Isotta Fraschini	100	191 —	193 — 220 —	M.	R,	153 — 200 —	3.900	46,700 14,400	_	-	2.600 230	_	Ξ.	18.975 3,425	l = 1	18,075
Reggiane	100	186 — 520 —	630 -	т.	T. M.	610 —	1.750	15.475	_	ΙΞ.	-	-		_		17.225
S. I. P. (Soc. Idroelettr. Plem.)	250	1.110 -	2.100 —	T.	М.	1.561 —	15.175	51.825	9.950	-	5.375 3.650	950	16.915	2,425 33,300	-	77.800 155.070
S. A. D. E. (Adriatica ciettric.) S. E. S. O. (Soc. elettr. Sicilia)	100	705 — 380 —	1.230 - 511 -	T. B.	м.	1.041 — 502 —	1.173	80.100 17.750	9.950	1=	3.050 475	- 550	(a.043 	150		19.775
O. I. E. L. I. (Elett. Ligure)	200	1.210 -	2.400 -	, М.	G.	2.100 -	_	32.875	· —	۱_	6.050	=	i – '			38.025 213.225
Edison	200		3.170 -	R.	G. M.	3.000 560	150	178.625 5.750	=	=	16.525		_	17.875 3.700		11,100
U.N.E.S. (Unione Eserc. Elettr.) Orobia	125	910 —	620 1.785	М.	M.	1.500 -		35.825	۱ –	ΙΞ	l –	. —	_	-	-	35.825
Meridionale elettricità	250	1.025 -	2.000 -	т.	м.	1.610 -		0.225		-	75 375			3.550 3.775		14.250 11.075
Manifatt, Coton, Merid	150	3.400 — 5.530 —	3.600 -	Т. И.	М.	1.010 — 8.000 —	·	4,000		ΙΞ		-	' _ '	-		4,000
Lanificio Feitrificio Scotti	-40	520 1.249	590	M.	М.	.550 —	-	8.775		-	-	=	-	_	<u>;                                    </u>	8.775 00.775
Fibre Tessill Artific, (Chatillon)	50	1.240 — 4.350 —	1.660 -	. и. п. к.	T. B.	1.500 — 5.651 —	 3.525	90.775 54.950		ΙΞ	7,225	- 350	3.300	10.550		70.000
Sala Viscosa	100	2.010 -	4.690 -	м.	31.	1.400 -	_	19.825		-	l	-		3.000	<u> </u>	18.825 27.100
Romana Fabbr. Zucchero	50		1.600 -		M.	1.095 —	1.775 6.050		_	1=	1.025	=	109	3.00	Ϊ=	6,950
Venchi Unica	100		1.020 - 217 -		λί.	222 —	20.450		_	-	. 11. 350		-	39.85		208.650
Rumianca	60	280 -	372 -	м.	n.	322 -	29.300			1-	23.225	1 =	=	10.40	'i =	150,425 17,475
S. A. F. F. A	50	1.900 — 2.020 —	1.900 -	- M. M.	М.	1.705 2.467	5.875	12.425		İΞ	1.93		ΙΞ.	=	1 -	14.325
Distillerio Italiano	250	3.035	5.600 -	T	M.	4.659 -	0.125	12.65	- 1	1-	7.000		_	116.00	-	25.675 1.902.500
Italgae	10	78 –	99	м.т.п м. в.	G. M.	95,56	362,000	1,220,090 2.700		II	198.500		= .	1.70		4,930
Navigazione Generale	20, 4		1.610 -	- M. R.	R.	1.500 -	- I	ļ —	l –	1=	l -	-	-	5.85	이 ㅡ	5.850
Istituto Romano Beni Stabili .	150	1.070 -	2.960 -	M.	М.	2,680 -	100	3.900 19.720		-	2,00	٦ ـ	=	1.00	"i =	8.500 13.725
Iniziativa Edilizia	25	1	505 -	1	м.	340 -	i -	l	l	]-	1	1	-	1	Ι,	
O.I.G.A. (Compagnia Italiana Grandi Alberghi)	50	850 -	1.050 -	м.	м.	950 -	1 =	10.30		<u>դ –</u>	-	-	-	-	1 -	11.500 8.675
Slios Genova	200	1.600 –	.2.200 —	Т. G. М.	т.	3.000 -	j =	25,750		!=	6.17	" [	1 =	<u>-</u>	! =	23.750
Italiana Pirelli (Anonima)	1 000	2.600 -	12.000-	,	1		1	1	!		i	4	ı	ı	i ,	ı

(\*) Yodi nota (\*) alla pagina precedente.
(a) I prezzi massimi o minimi indicati sono quelli della sola o delle sole Borse o presso le quali gli uni e gli nitri ai sono avuti. — (b) Lo Borse (a) I prezzi massimi o minimi indicati sono quelli della sola o delle sole Borse (a). — Geneva; M. — Milano; N. — Napoli; R. — Roma; T. — Torino; T. — Trieste; V. — Venezia,

TAV. 39. — Protesti cambiari

													_				
		NUM	Eno			اداذ∆ • (miglia)	ONTARE In di lir	e)			Non	ERO		(π	AMMION		_
. PROVINCIE E		4.5	Gen	naio-		4 S		nalo- glio	PROVINCIE:		-45	Gon:	rio.		4 T	Gent	
REGIONI	1938	Media 1943-44-45	1045	1946	1938	Medla 1943-44-45	1945	1916	REGIONI	1938	Media 1913-41-45	1945	1946	1038	Medla 1943-44-4	1945	1946
		-						L		<u> </u>	-				. #		
Alessandria	1.256	157	95	230	993	2,034	1.401	15 025	Macerata	707	. 85		27	502	215	_	501
Aosta (Valle)	400 021	58 52	20	50 76	390 775	1.129	201 1.058	1.703 13.708	l'esaro e Urbino .	1.018	77	14	116	539	1.047	820	4.205
Novara	931 1.349 22.418	103 250 2.757	24 93 367	283 363 2.690	374 1.641 13.847	2,292 4,795 15,198	526 4.665 9.628	94.300	Marche	5.717	428	31	584	3.151	3.101		
Vercelli	559	110	11	298	738	1.382	91	29.512	Perugia	1.551 2,322	630 366	37 39	190 <b>37</b> 5	825 1.103	5.889 2.430	1.472 443	9.535 20.304
Plemonie	27.324	3.495	868	3.998	18.746	29,013	17.630	207.977	Umbria	3.673	1.005	78	565	1.028	8,319	1.015	29.839
Genova	20.203 355 3.244	2.275 126	341 14 57	2.208 297 134	14.289 215 1.603	12.622 2.183 1.694	4.219 415 • 04	61.055 49.594	Frosinone	412 1.035	. 66	- 2	71 60	172 621	1 427	-77	9.721 1.222 1.439
Savono	1.198	672 274	10	235	719	4.277	1.637	7.242	Viterbo	704 05,019 525	5.608 - 62	3.653 8	8.801 105	440 56.944 243	642 62,424 308	01.959 05	303-214
Liguria	24.098	3.347	452	2.874	17.095	21.176	6.615	122.884	Lazio (c)	67.745	5.845	3,675	9.051	59,823	-83.801	92.208	314.749
Bergamo Brescia	1.897 2.470 1.044	230 382 817	59 20 234	428 274 1.587	1.774	1.715 3.231 21.731	976 919 92,797	10.650 11.526	Campobasso Chieti	699 1.009	85	.6	117	335 644	244 281	104	2.163
Brescia	1.026	117 66	16	187 53	827 703	3.170 2,736	1.543 32	20.392 1.063	L'Aquile Pescara	1.453 3.043	60 246 219	16 27	103°	868 1.442	1.090	403 312 579	
Milano	100.410 1.143 78	202	1.768 20	357 20	55.018 938 108	93,116 1,923 118	30.110 312	13.020	Teramo	6,904	109 718	15 64		420 9,709	. 695 2.730		9.200 28.080
Varoso	1.059 110.900	833 13 911	75 2 205	824 15.726	623 62.898	8, 124 135, 862	1.977	37.007	Avellino	011	75	ه ا		802	618	20	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.405	213		274	7	1.367	100	10.095	Avellino	47.409	_	920	1 130	20.660	850 43.637	1.760 15.920	1 1
Bolzano	901	105	1	157	450	700	, 10 110	5.408	Salerno	1.601	341	77	1.074	1.111 25.592	3.012 43.077	3.302 21.037	10.029
Venezia Tridentin .	2.309	018	6	431		2.070						103		4.383	0,373	1	• •
Belluno	5.654 663	92	اه ا	589 66	837	405 5.681 2.244	2.408 1.421	26.736 3.625	Bari Brindisi Foggia	8.806 1.035 2.807	1.166 163 406	65 102	1.090 200 602	1,238 1.635	3.517 3.563	1.262	95.449 25.451 10.151
Rovigo Treviso Udine	740 941 8.214	112 025	10 145	205 1 896	448	1,421 f 9,301	405 1 4.085	12,798	Ionio (Taranto)	4.884 1.607	455 230	60 74	471 •414	- 9.051 1.957	8,497 1,294	1.084	29.058
Venezla Verona Vicenza	4.073 825	642 147	88 72	520 277	3.033	6.246 4.426	1.830	12.634 6.005	Paglie	20.149	2.420	454	2.667	11.669	£1.234	11.353	129.558
Veneto (a)	21.887	2.258	<b>\$45</b>	1	12.877	29.724	10.525	1	Matera Potenza	155 559	31 49	8	50 54	85 445	146 422	04 233	1.802
Camaro (Fiume) Gorizia Istria (Pola)	1.697	† 120	1 1	1	713 601	1 246	1 5	. ;	Lucanis'	714	80	15	110	530	<b>608</b>	827	2.993
Istria (Pola) Triesto Zara	1.308 0.200 183	734	91	1 1	030 2.782 148	3.283	1 457 1	1	Catanzaro Cosenza	1.037 1.580	270 235	22 23	- 7 369	1,209 1,132	1.311 3,117	1.098	12.748
Venezia G. e Zara .	10.600	1	t	1	4.880	1	?	1	Reggio di Calabria Calabrie	1.072 4.595	85 599	24 69	380 758	2.211 4.551	615 5.043	101 2,205	21.100
Bologna Ferrara	13.013 2.335	3,672 243	225	2.141 327	5.979 1.302	31.437 1.933	4.552	80.020		639	83	30	107	360	1.103	2.127	2,706
Modena	1.651	238 229	10 27	246 210	175 1.234	3.086 1.647	668 234		Agrigento Caltanissetta Calania	1.238 6.201	220 976	52 325	232 1.733 26	072 3.737	1.055 11.109	6.236	2.706 2.015 28.272 140
Piacenza Ravenna	2.005 1.438 643	204 118	27 6	162 209	904	2,071 1,112 1,633	5 151 977	5.137 5.919 10.271	Messina	201 4.221 17.076	11 101 976	101 26	202 633	2.490 2.490 8.709	1.437 2.955	787 1.218	3.020 9.411
Reggio nell'Émilia Emilia		1 '		3.695		5.693 49.682	241 C.893	8.061 183 274	Catalia Enna Messina Palermo Ragusa Siracusa Trapani	484 1.662 794	56 118 153	17 14 151	27 163 527	480 1.050 477	456 581 3,492	818 65 7.680	2.017 10.257
•		7 110		183		667	164	7.293	Sicilla	32.603		758	3.710	19.616	21,509	1	
Arezzo Firenzo Grosseto Livorno	1.00	2.20	270	1 2,426	9.811	13.784 731	4.094 159	EC 550	Cagliari	2.712 331	93 29	22 5	113 27	2.200	333	269 14	4.620 489
Massa-Carrara	2.09	5 335 2 10	53	700 204	1.790 2.767	4.310 1,606 1.432	131 591 551	0.716	Sassiti	1.135	78		60	226 721	52 160	5	1.963
Pisa	1.00	9 111		203	693	1.435 054	325 1,745 100	9.696 20.740 14.689	Bardegna	4.178	203	28	200	3.147	561	287	
Toscana (b)	1	6 4.60	8 433	4.597	20.250		B.395	160.732	Italia Settenir, (c) . Italia Centrale (f) . Italia Meridionale Italia Insulare	114.031 83.073	11.970 9.117	4.218 1.614	14.607	130.307 83.892 48.051	100.223	103.772	636.057
Ancona	3.07	2 0 17		133	1,601	752 1.167	190	0.971 13.847	•						22.150 470.633	19.890	ì
	I~	1 "	1 "	,	1 500	1	1 721	10.04/	COMEDIDATE.	200.007	03.773	10.010	'	591.913	4.0.003	203.078	1

<sup>(</sup>a) Esclusa, per il triennio 1913-15, la provincia di Udino.— (b) Esclusa, nella media del triennio 1913-15, la provincia di Lotina.— (c) Esclusa, nella media del triennio 1913-15, la provincia di Lotina.— (d) La provincia di Gaserta è stata ricostituita con D.L.L., 11-0-1915, n. 373 (Gazzetta Unicialo n. 85 del 17 luglio 1915).— (c) Escluse, per il triennio 1913-15, la provincia di Udine, Flume, Pola e Zara.— (f) Escluse, nella media del triennio 1913-15, lo provincio di Plas e Latina.

# PREZZI, SALARI, CONSUMI

TAV. 40. — Prezzi effettivi o di mercato nero, alla produzione, di alcuni principali prodotti agricoli (\*)

Prezzi praticati nel mese di Settembre 1946

(Prezzi per quintale, salvo diversa indicazione)

<del></del>	_		:		_		(£	Tezzi	P	er qı	117	tale,	80	ιυυ α		784 1	7112	20020	UTIE	*)			_		_				_	_
					•	٦	e R	EA	L I	_					Ľ	:	LΈ	GÚMIN	1091	D AC	RA	NELLA			L	FOR E MA	NO LAG	INU .	١,,	ana
PROVINCIE	_	Gr	100	_		rano-		sone	_	ogale		Orzo	١.	vens		igioli	Ι.	Cocl ·	١.	'ave		ntic-	Ī,	iselli	_ P	agila	١,	Fleno		a)
	Te	nero	1	nro	l t	nrco		ario	٦	OBaio	∇(	otite	[ "		co	nuni ,			"	216	,	hle	-	-	Ĺ		Ĺ		٠.	
		٠.			İ						-			Ĭ	Ī				П				П		П					
Alessandria Aosta (Valle)	ь	6.000		=	ь	4,000	b	0,000	ь	5,000	L	Ξ	ь	3.590	ь	11.500	ь	11,500	님	=	≟	=	ь	10.000	ь	675	ь	1.015	b	500
Aeti Cunco Torino	c c b	8,375 7,625 7,000	H	Ξ	c b	5.125 4.105 4.500	Ħ	=	COD	6.775 6.750 0.000	=	=	c	3,540	l a	12,000 10,000	c	10,000	P	5.000	=	$\Xi$		Ξ	4	640 600	100	1,300 1,200	Ξ.	Ξ
Imperia	Ľ	_	[	-		_	8	_	_	-			Ľ	_;				_			_	_ [	4	Ξ		_	ij	_	_	<u> </u>
La Spezia		4.500		_	ь	6,500 3,500		_	_	- 1	_	_			ı	11,500 11,500		_		_		_		_		425	b	1.200		
Cremona Mantova	b c	6,000 4,500	Ε	Ξ.	b	1.500	3	Ξ	3	Ξ	Ξ	Ξ.	- 1)	3 600	Ľ	=	3	Ξ	=	Ξ	=	Ξ	=	=	b c b	700 425 550	lı.l	1,500 900 1,400		Ξ
Milano	) O	5,500 6,100	Ξ	Ξ	b	1.200 5.000	<u>-</u>	1.300	b c b	5,200 5,600 7,500	Ξ	Ξ	ć	3,585	Ξ	Ξ	$\exists$	111	Ξ	Ξ	=	Ξ	Ξ	Ξ	c	_ 400	20	1.200	ь	600
Trento	H	_	H	-	-	- 1	-		_	_	-	-	-		-	÷	-	_	_	-	-	-	4	-	c	450	c	€00	-	-
Padova	c	3,400	=	="		=	_	=-	b	4.000	ь	6,000	c	_	IDI	10,500 10,600	님	- =	=	=	=	=	=	Ξ	c b	410 370 500	ΙŭΙ	812 862 1,200	=	Ξ
Venezia Verona	b b	1,500 4,250 5,000	Ξ	_	9000	5,000 3,000 4,500	Ξ	Ξ	c b	3,500 3,500 3,500	_	3,000	ъ	1 950	h	11,000 11,000 10,000	Ξ	ΞΙ	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	ը ը	375 600 510	Ď	1,200	=	Ξ
Vicenza	ь 1	4,750 5,500		- 1		3,250	-	- 0.000			- -	5.000	,,	 0.500	,	11.000		_				_		_	p q	550	Ш	1,400		_
Foril	b b	5,500 5,550 5,000	Ι—І	Ξ,	P P P	6.000 6.200 1.500		_	ь	5,000	ő	1,000 5,000	Iы	1,000	_	13,000	Ε	=		Ξ	=	=	$\equiv$	Ξ	b b	150 550 125	0	1.300 1.500 1,100		800
Placenza Ravenna Reggio nell'Emilia	Ď	7,000 6,500	1—1	=,	Ь	3,500 6,000	3		b	1,300	<u>-</u>	4.150	ь	3,000			Ε	Ξ	Ъ	6,050	Ξ	$\equiv i$	3	Ξ.	b	650 370 475	2	1,300 1,250 1,225	=	Ξ.
Arozzo	ь	6.000 6.000		_	ь	3,700	ا	0,000	c b	3,300 5,000		4,000	<u>.</u>	9.900	ľΙ	17,000 12,000	ь	7.500	ь	4,500	_	_		_	Խ	550		1.500	ь	450
Grosseto Lucca Massa-Carrara	c c	7.000 7.000 9.500	l o l	7,500	C C L	1,750 1,500 5,500	Ξ	=	e	5.500 6,500	.c	\$.500 —	þ	3,700	c	12,000 15,000 11,000	٩	13,000 0,000	lel	0.750	c	16.000	8	13,600	c	400	c	1.100	=	500
Pistola	b c	8.125 5.000	c	5,000	b c	1,500	∃	Ξ	c	1,000	c	4.000	0	1,000		10.500 13.000	c	10.000	0	5,000	=	=	=	Ξ	t	450 430	3	1.100	b	350 450
Ascoll Piceno Pesaro	c	6,000 5,000		=	c	5,200	H	="	_	1.1	0	1.000	c	1.000	c	11,000 14,000	- c	10.000	c	5,000	_	Ξ	_	. <b>=</b>	b	600	e.	1,200	=	Ξ
Perugia	b d	5,000 6,500	a	5.500	b	4,500 3,000		= 1	=	=	_	=	đ	3.600	a	12,000	=	=	þ.	5.000 5.000	=	= \	=	Ξ	à	500 450		1.400 1,100	đ	500
Latina	ç b	6.500 5.000	1_1	=	c	0.600	_	Ξ		=	c	3,000	) b	3,000		=		_	٥	4.100	_	-=	=	Ξ.	b	280 375	ы	1:000 1:050	b	500
Rioti Roma Vilerbo	c c	6.000 1.160	c	1,500	0	1,000	=	Ξ	1	=	=	=	°	3,600 3,425		11	=	11,	H	·=	î	10,000	듸	= -	r 1	350 375		1.100 1.250	ы	540 370
Campobaeso	b ¢	7.000 6.000	ıšı	8,000 7,000	Ξ	1,000		Ē		=	ь	5,000	b L	3,150	Ľ	10.000	ь	10.000	ь	9.000 5.500	b	10,000		Ξ.	b	850 600 500	b	1.800 3,500 1.000	<u>b</u>	500
Avollino	C	9.000	إرا	9,000 7,500	ь	6 750	_	_	c	9.000		<del>-</del>	e U	4.500	,	16.500		-	Ù	_	_	_	_	_	Ľ	_	Ш		1	100
Benevento	b	7,500 8,000	ТЫ	7,500 8,000	b	7,000		Ξ	b	4,000	b	6,000 5,000	ь	1,500	њ	14.000 15.000	b	8,000	<u>-</u>	5,500	b	13,000	Ξ	= '	è	550 520	b	1.000 1.750	b b	100 350
Bari Brindisi Locce	c c	7.200 8.500		8.000 9.000	=	=		Ξ		Ξ.	<u>-</u>	4,500	000	4.200 4.500 4.800	c	15,000	e e d	8.000 9.000 9.200	ç c	5.000 6.000 7.000	c	12,500	đ	7.500	e e d	1.200 850		1.600 2.000	Ь	_ -10:0
Matera	b	5.500	b	5,500	-	<i>-</i>	-	_	_	-	-	-	ь	3,500	L		c	6,300	c	5,500	c	10,000	Ļ	_	Ь	-100	ь	1.500	ь	400
Catanzaro Cosenza	7 D D	6.000 6.000 10.200		5,000 10,200	lb	1,500 5,500	E	$\bar{\underline{z}}$	b b	5,000 9,000	1 0 0	1,000 2,700 5,300	ь	1.000	С b b	14,500 18,000 11,600	000	5,000 9,000 7,000	<u>"-</u> 1		-	9.000 11.200		Ξ	0.5	250 600	0 b	900 1,500	b	400 350
Caltanicetta Catania	b	6,000 5,000	þ	6,500	!	=		11	c	1.000	500	5,000 3,500 3,000	c	1.500 1.200	-	12.000	b c	7.200 7.200 5.200	100	4.200 4.200	b b	11.000 11.000	ь	7.000	) c b	30	0 c	1.600 800 000	-	230
Cagliari		8.000	C	5,000 8,000		7.000		_		_	Ľ	_	ľ	2.00		15,500	Г	I	1		ı		1	1	ľ	Ι΄.	  -  -	0 000		161
Nuoro	0	1.500	b	5,000	1, c	7,000	H	Ξ	-	=.	b	3.000 3.500	) c	2.800	c	15,000	C	7.000	) c	3.000 3.000 1,000	Ë	=	Ë	{ =	6	50	] b   }. 	1 1 100	c	. 16: 10:

<sup>(\*)</sup> I prezi riportati nella presente tavola vengone rilevati dalle Gamero di Commordo secondo normo unicomi imparitto dell'Istituto Certale di Statistica. La rilevazione è stata iniziata a partire del mese di ettobro 1815. — I dell'anne provvisorio in Lie lettero minuscole che precedono i numeri ladicane lo condizioni di consegna della mere alla rilerise il prezzo. Tall' condizioni sono:
a - Iranco ammasso; b - inerce rese sul luego di produzione; e - franco magazzino produttore; d - franco merento; e - franco negozio di vendita(a) Prezzi riportati nella presente alla presente della mere di riportati della mere di riportati della presente il preszo. Tall' condizioni sono:
(a) Prezzi riportati nella presente la riportati della mere di riportati della presente di riportati di riportati della presente di riportati della presente di riportati della presente di riportati di riportati della presente di riportati di

Seguo: TAV. 40. -- Prezzi effettivi o di mercato nero, alla produzione, di alcuni principali prodotti agricoli (\*)

#### PREZZI PRATIOATI NEL MESE DI SETTEMBRE 1946

(Prezzi per quintale, salvo diversa indicazione)

	VI	INO E	опо	T			Pno	D 0 7	TI	ORT	1 7 1		_		_			Fnt	T 7	ra e	: A	art	т м :		_	_		
. PROVINCIE	ÇJ COM	- 1	Ollo d'ollv	<u> </u>	atale	Cav	oll	Sedar		consumo	CI	polle	Á	.gU		(b)		ore (c)	Pe	scho		co-		Ur la vola		la luo		ova (d)
Alessandria	c 7	7.200 1.650 3.000		b c e d b	1.770 2.500 2.200 2.200 2.200	d   1	=	e 1	00 h	800	e d	1.000 1.800 1.163 1.200	e d	0.000 0.745	ce   b	3.000 1.000 3.300	ě	4.000 3.800 2.050 3.500	d b	2.630 3.200		1 1 1 1	_ d	1.500			c d	1.800 2.200 1.000 1.600 2.100
Imperia. La Spezia.	c S b 0	3.000 3.500	5 75.0 75.0	00 b	1.660	닏	=	=  =	. <u>L</u>	-		=	=	Ξ.		<del>-</del>	ь	4.000		$\equiv$	<u> </u>	Ξ	b b	7.000 5.000		5.500 4.000	Ξ	Ξ
Brescia	p 6	1.750 1.500 3.000		g p p   p	2.025 1.000 2.100 — 2.300		.550 	b 1.6	· i–		d   00   1	1.125 1.000 930		11:111	а  -  -	3.500	d  -    -	3.125	d b	2.250 3.500	Ы.		4   4   5	4.000 3.500	Ы	3.350 3.000 =	ь ь ь	1.900 1.775 2.100
Padova		.850	<u> </u>	e b	1.450	c 1	.350	e 1.1	00 c	1.400		- :	_	-	c	2.750	c	3.500		_		_	С	\$.000		_	e b	1.800
Rovigo Udino	b 5 c 6 b 6	.500 .500	60.0 60.0	00 b	2.000 1.800 1.760 2.000			c 3.6	00 c	2.000	1-1	1111	<u>c</u>	0.000	р р	2.800 2.500 2.700 2.700	b	1.010 2.500	J	Ē		=	c  -	4.000		=	00000	1.825 2.900 1.800 1.900 1.850
Nologna Foril Modena Parma Placonza Ravenna Reggio nell'Emilia	p 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1.500 5.500 1.500 1.500 3.000 3.020			1.800 2.500 1.700 3.020 1.600		=		200 L	1.00	5 10 10 1	1.100 530 600 1.400	b	5.500 7.000	1-	2.500 2.200 2.500 2.500	ը  -  -	2.800 2.500 — — 3.200		3.200 - - 5.000		III ÎII 🖔	20000 g	4.500 3.800 4.000 3.000 5.000	   မ 	3.000 4.000	lы	2.000 1.600 1.800 1.800 2.200 2.000 1.805
Arczzo Grossolo Lucca Massa-Carraro Pistola Siena	1 6 G	0.000 3.750	1 83.5 6 70.0 7 83.5 6 70.0	00/7	2.200 2.400 1.800 2.400	1 1	.500	— 1 — b 1.:	200 1	-E00	7	\$60 400 1.000 700	- e	9.000 13.500 6.600	b 1	3.000 1.000	-	3.200 3.000 3.000	1-1	4.500 4.600 3.000	7	800 1.000	Ľ	1.500 1:000 1.000	- - - - -	5.000 4.700	D   C   DD	1.000 2.000 2.200 2.200 2.000
Ascell Piceno Pesaro	c 5	5.600 7.500	c 70.0	00 - 00 -	2.800	c 1	- .soo	c 1.	000 c	1.500 1.600	c	1:400		=	c	2.800	-	4.100	H	=	H	=	c	5 000	è	a.700	c	2.100 1.600
Perugia	d d	5.500 5.100	60.0 d 70.0	00 d	2.100	a 1	.200	=  <b>=</b>	- d	1.500	ā	1.400	Ξ	=	۲	=		Ξ	Ξ	Ξ	F	Ξ	đ	4.200	1"}	3.50	d	1.750 2.000
Latina Rieti Roma Viterbo	b c b	 8.250 5.500 5.000	c 58.0 b 63.0 c 60 0 b 56.6	00 c 00 h 00 b 75 c	2.200 2.030 2.700 2.400	Ë.	=   =	= =		1.000	<b>I</b> -I	1.660	Ξ	=======================================	c	2.500	b h	1.000 3.000	)  -  -	1.560	)  -  -	1.50	b   b	2.800	1-1	=======================================	0 1 1 1	2.000 1.000 1.800
Campobesso Chicti Toramo	C C C	7.500 9.000 6.500	c 60 0 c 65 5 c 60.0	00 c 00 c	3.500 3.800 2.500	Ξ.	=	1 2	1 000	3.000	1-1	Ξ	Ξ	Ξ	-	_ 2.000	7	J.000	E	Ξ	<u>ь</u>	2.00	b d b	6.000 5.000 2.500	:I	3.00	0	2.200 2.000 1.000
Avellino Renevento Salerno	e i	5.000 6.500	b 65.0 b 60.0 c 55.0	00: b		Ξ	-	= =		2.09 1.750 1.00		1.100 1.359	b	4.000 12.500	<u>c</u> Ն	3.000 4.000	bl	3.700 3.500 2.500	:I	Ξ	b b	1.80 1.80 1.10	DЫ	2.800 3.500	о Б С	3.500 3.000 2.500	) d	2.200 2.300
Drindlei Leece	c c b	5.500 5.200 4.500	b 49.0 d 50.0 e 40.0	00 - 00 -	Ξ	-	=	= =		1.60	Έ	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	-:		=	E	Ξ	E	Ξ	bod	4.800 4.000 4.500	ь	4.10 3.60 4.20	) C	2.300 2.200 2.300
Matera	11		e 10.0	- 1	-	<u> </u>	-		-  -	-	-		H	-	-	-	H	-	H	-	H	-	Н	_	L	-	b	2.200
Calanzaro Cosenza Reggio di Calabria	e b	5 000 5 000 4 500	1 10.0 b 10.0 b 12.0	200 c 200 -	2 60	=	=	=  =	-   c	1.00	c	1.000	-	Ξ	Ξ	Ξ		Ξ	E	==	E	Ξ	c	4.000	Έ	] =	1,	1.009
Caltanissetta Catania Enna	1 1		b 40. c 35. c 12.	- 1	2.00	b	500 800	_ =				450 700	<u>-</u>	7.000	E	Ξ		Ξ		_ <u></u>	ь	1.00	5 6	8.000 3.500		Ξ	þ	1.600 2.600
Cogliari	1 1			- 1	1	l i	.100 .000 000	b 1.6	- b	1.500 1.500 1.200	) b ) b ) b	1.000 1.100 700	<u>6</u>	5.000 4.000	50	3.000 4.000		5.500 3.300 5.000	b b	7.000 3.500	0 c	2.00 2.00	0 b 0 b	4.500 4.500	) —	3 00 —	   b   b   b	t.400 1.800 1.000

<sup>(\*)</sup> Volsei in reta (\*) ella pagina precedente.

(a) Prezza pre ettalità (\*) ella pagina precedente qualità: Asti, m. ranette; Raviro e Bolegna, m. abbontanza: Placenza, m. flor d'acnele; Teranio, m. rosa; Saferno, m. non marcho; per lo altre provincio m. comunit. — (c) Pere di varie qualità: Aceta e Verona, p. sandone; Asti; p. madernase; Itorigo, p. duchessa; Bloogna, p. passacrassana; Lucca, p. williem; Stona e Pesaro, p. spina; Teranio, p. leggamotte; Benevente p. spadoneine; per lo altre provincie, p. comunit. — (d) Prezzo per 100 nova.

### Segue: TAV. 40. — Prezzi effettivi o di mercato nero, alla produzione, di alcuni principali prodotti agricoli (\*)

#### PREZZI PRATICATI NEL MESE DI SETTEMBRE 1946

(Prezzi per chilogrammo, salvo diversa indicazione)

				Duant	AME D			. '			_	1	ANIMAL	1	т.		<del></del>	TTI OAS	
PROVINCIE		,,	ä T		<del></del>					_	1	-	DA CORTI	_					ggio (c)
PHOVINOIS	Vitelli		Vitellon	Buol	Vacche	Agnelli	gnellon		Cascrat	Pecore	Sulni		Logii	Conigi	Latre all- mentare	3	Ĕ  -	molle (d)	duro (e)
Alessandria	b c d	258 b 200 c 180 d 220 d	169 b 180 d 180 d 204 d 180 b	150 b 	150 b 130 — 160 d 147 d 160 —	130 125 112	) 100	<u> </u>	90 b	·	d 3	200 b 110 d 100 d 200 d	200 b 270 d 246 d 200 c	150	b 1.0 c 3.0 c 3.4	00 b 00 c 00 e	600 - 750 - 690 - 660 -	= =	= = s 93.000
Imperia La Spezia	<u>ь</u>	270 b	230 b	230	=  =	=	= =		=  =	=	p =	оо Б	050 b	200	b 4.0	00	= <del> </del>	10.000	=  =
Drescia	bbbcb b	270 - 170 - 210 b 280 - 260 -	- b - b - 180 b - c	137 b 110 b 185 h 180 c b	127 — 125 — 170 — 180 — 170 b	120				100	b 3	25 b 20 b 20 b 40 -	280 b 265 b 300 b	740 110	b 4.0	75 C 00 b 00 b	550 680 L 515 C 700	41.000 33.350 32.500	65.000
Padova	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	252 200 b 200 b 230 b 230 b	197 b 143 b 160 c 147 b 140 b	145 b 145 b 170 c 150 b 150 b	145 — 140 — 140 c 140 c	120		-   c   h	120 c		-   0   b   b	297 b - b 200 c 290 b 285 b	265 b 256 b 270 c 325 b 270 b	120 110 135	b 3.5 d 2.5 c 3.6 c 2.5 b 3.5	00 — 00 c 00 — 00 b	600 625	50.000	 
Bologna Forli Modona Parma Placenza Rayenna Reggio nell'Emilia	- padda	290 b 260 b 240 b 250 b 160 - 212 d	200 b 190 b 180 b 150 b — b 185 d 175 d	190 b 210 b 160 b 140 b 140 b 167 d 184 d	170 b 190 b 110 b 115 — 125 — 157 — 158 d	160 140 150 — — —	b 120 b - 60	1-1	110	13	b b b	300 b 290 b 320 b 350 b 320 b 199 d	255 b 250 b 275 b 240 d	110 120 115	b 3. h 3. d 2. c 4.	000 c	700 - 750 - 505 - 750 -		b 75.000 b 70.000 c 110.000 c 80.000 c 80.000 b 10.000
Arezzo Grosseto Lucca Massa-Carrara Pistolo Siena	b	230 b 220 b 220 b 230 b 220 b 250 b	205 b 190 b 205 b 210 b 130 b	180 b 170 b — c 160 b 200 b 155 b	160 b 170 - 180 c 160 b 160 b	185 170 185 170	= = 10 <sup>1</sup>	-  -  -  -	100	<u> </u>	6 6 6 6 7	300 b 308 c 300 b 260 b	270 b 280 b 350 c 270 b 250 b 240 —	150 140 120	c 3. b 3.	600 — 000 c 600 — 000 —	700		b 15.000 c 60.000 b 10.000 b 15.000
Ascoli Piceno	e b	225 c 205 b	190 c 185 b	170 c 170 b	160 с 160 Б	200 160	ь 15	0 b	140	13	ов	220 C 250 b	280 b	110	e 3.	200 —	<u>-</u>		ь 70.000
Peruzia	å	225 b 200 d	175 b 170 d	165 b 180 d	147 b 150 —	155	d 10	юd	110	ā -	10 d	200 b 300 d	300 a	25	0 ă 3.	000 d 000 —	700		d   65.000
Latina	b ъ	200 b 210 b 	180 b 180 b 210 c	180 b 120 b 180 c 100 b	175 b 110 b 175 — 190 —	190 190		E		b 19	20 E	170 b 250 c	250 b 320 c	18	0 5 4 6 2	300 b 000 c .600	-	-  -	c 54.000 c 55.000
Campobasso Chleti	b d 3	243 b 220 d 210 t	202 b 200 d 100 ?	175 b 170 d 160 ?	162 b 160 d 160 —	148 150	ы <u>г</u>	55 b	185 140	d 1	10 d	270 h 280 d - ?	280 1	11	0 4 1	.000 C .000 —	= :	30.00	G 50.000
Avellino	đ đ b	205 d 165 d 200 b	200 d 165 d 180 b	130 b	168 d 110 d 165 b	130 110 140	191	50 a	100 110	<u>a</u> –	90 = b	275 d	250 d 260 –	-15	0 2	.650 C	600	<del> </del>	
Barl	1-1	- <u>∠</u> 200 b	185 b - b 205 b	228 0	228 0	- 221 100	; ≟  —	30 b	120 225 — •		05 b 15 —	225 li 	1 400 c		20 6 4	.000 -000 -000	<del> </del>		b 65.00 c 70.00 d 85.00
Matera	ь	170 b	160 1	160 1	159 –	-	b t	20 ъ	120	ь	20	-  -	<del> </del>	-	1"1	.000	500		ь 60.00
Catanzaro Cosenza Reggio di Calabria	7 5 d	160 2 190 b 140	160 1 100 1	170 1	170,1	12	ાતા	20 b	- 85	-  -	85 d	160	1 1	1 -	80 d	3.200	80	0 10.0	00 c 60.00
Caltanissetta Catania	<u>b</u>	180 b 200 c	170 L 160 L 100 d	ı] 150]↓	140 1			10 b	I —	<u>ь</u>	10 Б	220	135	=	c	1.500 - 1.500 - 5.000 -	<b>=</b>		- c 10.00
Cagliari Nuoro Sassari	12	110 b 155 b		115 1	110	=		80 00 b	75	- b	70, b	250 260	b 190 200	=	170 — b b	1.250	p 80	1-1 -	- 6 40.00 - 6 42.00

# TAV. 41. — Prezzi effettivi dei principali prodotti impiegati nell'agricoltura - Mesc di settembre 1946 (\*)

### A) CONOIMI OUIMICI E ANTIPARASSITAEI

(Prezzi per quintale)

	Con Fost				. •	Concinu	YZO	TAT					Δ	NTIPAR	198lT	ARI		
PROVINCIE			amn	ifalo nonico )-21	em 3	irato monico 2-83 (b)	ďΙ	trato calcio 5–16 (c)	ofe	aleio- namido D-21		lfato rame		olfo tilato		niato di mbo		oniato di dolo
	D-d D-d	840 790	D-d	3.500 2.680 2.200	H	2,230	ا ا ا م ا ا م	4.000  2.480  2.130	111.99	_	D•q D•q D•q	5.800 6.000 — 5.700 5.900 5.100	D-d D•d	3.200 3.500 3.700 3.500	D•d - - -	16.700 17.000 — — —	D-d	8.000 9.000 —
Savona	D-q		Δ·d	3.750 3.650	=	=	Δ-d —	3.400	=	Ξ	d-d	 3.760	=	=	у-q	20.160		11.250
	D-q 	1.000	D·d D·d C·c D·d	1.910 3.500 3.500 3.000 3.500	_ C-e _	3.300	년 1955년	1.910 3.000 2.200 3.500	C.e D.q	3.000 3.100	D∙d D•d D•d	6.000 6.000 5.700	D-0	3.150 3.100		15.380 16.500 17.000 20.000	De l	6.250 9.000 11.000 9.000
Bolzano	=	=	=	=	=	Ξ	D-q	1.830	Ξ	·=	11	= ;	=	=	=	=	=	Ξ
Padova Verona Vicenza	Ξ	Ξ	D.q —	3.000	Ξ	Ξ	 D∙d C∙o	1.960 2.000	=	Ξ	D-q C-c	5.380 7.000	Ξ	Ξ	_ C•¢	17.000	=	Ξ
Trieste	- ,	-1	-	-	-	-	-	_	_	-	Δ-n.	7.000	-	-	A-a	22.000	A-a	12.000
Forll.	D-d D-d —	970	D 0 0 1 1 1 1	3.000 3.400 3.500	D-d	s.700	D-d D-d C-e -	2.200 2.800 2.000 5.000	_	3.500 2.600	10-d	5.500 6.000 5.250 5.800	- I	3.150 2.800 —	A•a  -  -  -	18.000	11111	111111
Firenze Grosseto Livorno Lucea Massa-Carrain	D-d D-d A-a C-o O-0 D-d	000 680 990 1.200 1.000	C-c	3.500	C-0 C-0 D-0	2.250 2.450 2.600 3.500 3.600	1110010	2.600 3.000	D-d	3.400 2.000  1.500 2.930 3.500	A-a A-a C-e D-il	5.800 5.710 5.890 5.750 5.800 0.000	A-a C-e D-a	3.010 3.350 3.200	D-d A-a 	18.500	ID-d	6.460 6.500
Ascoll Piceno	-	-	-1	-	-	-	D⊶a	2.500			D•d	6.000		_	D-a	16.500	-	
Perugia	-	- ,	-	-	-	-	-	·	-	-	-			- ,		_	-	-
meet	C-c A-a	1.030	C-6	2.890	C-c  .−	2.600	.C.e	3.200	λ-a	4.000	A-a	6.300	=	==	— А-а	18.000	ļ-,	. =
Unicii ,	C-c	1.170	Ξ	, =	Ξ	Ξ	[=	Ξ,	C-e	1.000	C-c	6.000	A-a	3.200 2.800	 ү-и ೧-с	10.500 17.000	-  14-9  -	12.000
Benovento	A-a	1.000	-	-	-	-	-		-,		-	-			-	-		-
Barl Brindlel Liecoo	D-4	980 1.150	A-a D-d B-b	2.270 2.800 2.750	'D∙d	2.400 2.800 2.700	·	2.700	=	=	A-a D-d B-b	6.500 6.000 5.800	- 1	2.800 3.000	Λ·0 	18.700	  -  -	Ξ
· -	D-d	1.100	D-d	2.300	D-4	2.230	-	-	-	-	D∙d	7.000		-	D-0	19,000	<u> </u>	-
Cosenza	A-0	1.100	D-d A-a	3.000 2.300	n∙a	2.550	A-a	2.030	_ A-a	1.800	D-d A-a	6.380 6.200		2.700	D-d A-0	19.500 18.300		=
Catapla	=	Ξ	0-6 	5.000 _	C-c	6.000	=	=======================================	Ξ	Ξ	D-4	9.000	1		Ē	Ξ.	=	111
Sassari	-	-	-		-		-	-			.\-a	7.800	A•a	1.000	-		-	

<sup>(2)</sup> I prezzi riportali acila presente tavela reegono rilevati dalle Camere di Commercio accondo norme indicerni impacitto dall'istituto Generio di Statistica. I dali sono provvisori. Le letteve maiuscolo e minuscole che precedono i numeri indicano rispotitivamente la faso di scambio de consegna della merce cui si tiloricca di invezzo. Le tasi di scambio nono: A - editernasse o del Consorzio agrario; h - del pregazino produttico; o - franco magazino della disconsida sono: a - franco magazino acconsidati di consegna sono: a - franco magazino produttico; o - franco magazino magazino della disconsida della disconsida della disconsida della disconsida della disconsida della disconsida di consegna sono: a - franco magazino della disconsida di consegna sono: a - franco magazino della disconsida di consegna sono: a - franco magazino della disconsida di consegna sono: a - franco magazino della disconsida di consegna sono: a - franco magazino della disconsida di consegna sono: a - franco magazino della disconsida di consegna sono: a - franco magazino della disconsida di consegna sono: a - franco magazino della disconsida di consegna sono: a - franco magazino della disconsida di consegna sono: a - franco magazino della disconsida di consegna sono: a - franco magazino della disconsida di consegna sono: a - franco magazino produttico; none di consegna sono: a - franco magazino: a - fra

# Segue: TAV. 41. — Prezzi effettivi dei principali prodotti impiegati nell'agricoltura - Mese di settembre 1946 (\*

#### B) FORAGGI - MANGIMI E SEMENTI

(Prezzi per quintale)

	_		_				_		_		-	-	<u>:</u>				_	
		F	OR	Y G G	Ι.			MAN	aı	M I				BEM	EN	TI	<u> </u>	
PROVINCIE	. Λ	тела	l đu	iono prato turale	di	aglia grano ssata		usca di nonto		nello di noturco	m	rba edica	Ve	eceia	vio	TRIF		rnato
	<u>  .                                    </u>				ļ				_	<u> </u>	_	!	- 1			!	<u> </u>	
Alessandria Aosta (Valle) Astl. Danco Novara Torino	D-d D-d B-b	1.000 1.000 3.700	D-d	1.000	B-b D-d D-d B-b	- 800	C-c D-d D-d D-b	3.000 4.000 4.000 4.200 4.000	D∙d D•d D•d	1.200 1.800 1.000	n.al	25.000 27.000 27.000 32.500 28.000		8.000 	D-d D-d D-d	35.000 33.500 40.000	-1	12.00
Genova	D∙d A∙d	1.700 1.320	γ-q D-q	1.500 1.630	р-а Л-а	700 960	 A-d	1.080	11	=	d	25.800	=	=	=	· <u>=</u> .	=	Ξ
Droscia Cremona Mantova Milano Pavia	D-d C-c A-a	3.600 3.800 4.000	_ В-b В-b Л-а	1.050 1.400 1.550		700 125 550 700	Б-р	_	발달	4.800	C-cl	16.000 25.000 23.000 24.000 22.000	13.1	= 3.000	D-d  C-e C-e A-n	46.000 43.500 43.500 40.000	- C-C	12.50
Bolzano	— С-е	4.200	C-e	 850	c	500	=	= .	-	=	D∙đ	18.000	=	Ξ.	=	=	=	Ξ
Padova Vorona Vicenza	D-d D-d	3.610 3.600 3.650	D-d	810 1.100	p.d	650	II-b D-d C-c	3.000 4.000 3.500	 D∙d	3.500	C-c A-a —	22.550 26.000	=	=======================================	C≻c A-a	31.530 55.000	C-c A-a —	10.49 12.00 —
Tricate	D·d	4.500	c-e	1.200	С-е	800	-	_	-	<u> </u>	C-c	17.000	-	-	-	· –	C-c	11.50
Bologna Forli. Modona Parma Placenza Regglo rell'Emilia	D-0 	1.500 - 3.000 1.200	D-4	1.700 1.500 1.800 1.300 1.350	Б-0 В-р	600 650	D d D - C - C C - C - C	3.500 3.000 4.000 4.000	D-a	5.000	D-0 B-b D-d	20.000 25.000 26.000 22.500	=	111111	11.11.1	111111	=======================================	Ē
Arczzo. Firenze Groaseto Livorno Lucca Massa-Carrora Pistola	D-d B-b B-b B-b C-e D-d D-d	4.500 4.880 3.750 3.500 1.200 4.600 3.800	B-10 	1.300 900 1.150 — — — —	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	600 320 450 450 —	-	2.500 2.750 - 4.000 3.750 5.600	D-0	4.230	V-0	21.000 20.000 20.000 35.000	D-d A-n C-c	11.000 10.000 12.000	=	52.000		16.00 22.50 16.00
Ascoll Picono	-	_	1	.,. —	-	_	D-q	3.000	-	-	D∙d	18.000	-	-	-		[-]	-
Perugia	-	·-	-	-	-	. –	B-b	2.800	-	·-	-	-	-	-	-	,-	[-]	-
Frosinone	с-с	3.00	ç-e	1.030	Ξ	7-	=	=	=	=	]=	=	=	=	=	. =	=	=
Campobasso	B-b A-a —	· 3.450	B-6	2.000	3-10	= 650	C-6	7.03	1-	=	Λ-0	18.000 23.000		8.50 11.00	O C-c	31.00	0 C-c	15.0 22.0
Benevento	п.ь	4.50	р-р	850	D-12	65	B-1	8.20	o -	-	A-0	22.00	-	-	-	-	-	-
Dari. Brindisi. Lecco	A-a D-d B-b	4.20 5.09 4.80	o¦ —	=	C-0	-	B-1	9.50 1.50		= :	=	=	p	8.00	ے ا	=	=	Ξ
Matera	13-15	3.50	0 -	<u> </u> -·	B-1:	70	)   13-1	1.00	이 _	-	Â=i	25.00	0 73-1	8.0	ю —	-	A-0	20.0
Cosenza	11-b C-c	3.70 4.65	<b> </b> =	=	B-1 C-0	60 75	0 B-1	5.20	0 =	=	=	=	=	:=	7-9	. :0.0	×0 =	=
Catania Enna Trapani	B-b B-b		0 B-1:	- -	n-t e n-t		0 B-1 0 D-0 C-	2.60	0 -	=	=	Ξ		<b>ξ</b>	=	=	=	=
Sassari	13-b	3.50	0 B-1	1,00	0 13-1	50	o¦ –	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
·							İ		1	1		!	ŀ		ŀ	i	Í.	į

<sup>(\*)</sup> Vedi la nota (\*) alla pagina precedente.



#### TAV. 42. - Numeri indici del costo della vita (\*)

#### A) NUMERI INDICI DELLE VARIAZIONI DEL COSTO DELL'ALIMENTAZIONE NEI CAPOLUCCHII DI PROVINCIA (a) (Base: Anno 1938=100)

		IN	DICI	MENSI	Ll			Ī	IN	D I 01. 1	MENSI	LI .	_
CITTA REGIONI	Aprile 1946	Magrio 1946	Giugno 1048	Lugilo 1948	Agosto 1946	Settembro 1940	OITTA - REGIONI	Aprile 1916	Magglo 1946	Glugno 1940	Lugllo 1946	Agosto 1946	Settembre 1946
Alessandria Aceti Aceti Cuaco Kovara Toriao Vercelii Plemente Genove Imperia Savona Liguria	3.332 3.648 4.070 3.002 3.508 3.017 3.522 3.751 3.686 4.034 3.678 3.737 3.720	3.357 3.367 3.412 3.546 3.474	2.873 3.438 3.561 3.526 3.120 3.120 0.383 3.408 3.260 3.265 3.252 3.491	2.630 3.377 3.189 3.178 2.912 3.550 2.923 3.180 3.018 2.762 3.180 3.193 2.833	2.722 3.305 3.109 3.425 2.710 3.514 2.740 3.197 3.248 2.613 3.216 3.216 3.216 3.216	2.640, 3.420, 3.021, 3.503, 2.023, 3.430, 3.105, 3.227, 3.276, 3.789, 3.090, 3.090,	Ascoil Piceno Marche Pesuso Marche Perugia Terni Umbria Frosinono Latina Koma Viterho	3.550 3.051 3.134 3.789 3.897 3.878 3.861 3.871 4.383 4.353 8.256 3.451	3.187 2.046 3.112 3.613 3.216 3.070 3.081 3.974 4.187 3.406 3.736	3,429 3,038 3,101 3,353 3,272 3,840 3,517 3,752 3,410 3,807 4,318 3,337 3,260	2.632 2.536 2.890 3.208 2.893 3.656 3.126 3.498 3.215 3.790 2.883 2.963	2,690 2,536 2,594 3,012 2,717 3,437 3,047 3,331 2,337 2,707 2,567 2,567 2,563	3.105 2.093 2.003 3.000 3.031 3.507 3.417 3.483 3.372 3.414 3.302 2.579 2.700
Dergamo Directia Como Como Cremona Manteva Milano Milano Pavia Sondrio Vareso Lembarda Holzano Trento Vaestia Tridenlina	3.587 3.811 3.486 3.202 3.445 3.709 8.880 3.484 5.510 3.855 9.525 3.663	3.841 3.590 3.350 3.140 3.830 3.830 3.639 3.441 3.530 3.849 3.425	3.056 3.459 3.014 2.893 3.293 3.404 3.771 3.280 3.267 3.166 3.255	2.582 3.141 2.687 2.649 3.020 3.056 9.012 2.123 2.917 3.207 2.814 2.974	2,880 3,250 2,375 2,702 2,700 2,698 3,263 2,875 2,817 3,016 2,78J 2,678	2.882 3.487 2.529 2.694 2.777 3.101 2.754 2.906 3.228 2.057 3.067	Obleit L'Aquila Pesenra Teramo Abrazzi e Molisa Arellino Lenovento Cascria Nopoli Salerno	3.549 3.715 4.266 3.896 4.191 3.636 3.939 3.960 4.068 3.931 4.022 3.903	3.551 3.743 4.104 3.600 3.852 3.010 3.858 4.205 4.205 4.276 4.263	3.704 3.785	3,202 9,098 2,920 3,118 2,920 3,054 2,771 3,150 2,979	3.193 2.993	3.175 3.263 3.508 3.465 3.533 3.726 3.378
Belluno Padova Novigo Udino Udino Venezia Verona Vicenza Gorizia Trieste	3.522 3.571 3.257 3.368 3.808 3.873 3.450 3.731 3.610 3.208 3.396	3,600 3,335 3,441 8,332 3,654 8,163	3.304 2.037 2.082 3.020 3.430 3.270 2.093 3.224 3.149 2.813 3.023	2.732 2.553 3.097 3.114 2.010 2.673 2,694 2.807	2,780 3,040 2,780 2,689 2,602 2,830 2,728	2.781 3.446 3.287 2.061 2.090 3.072	Brindisi Foggia Lecce Tarante Puglia Matera Potenza	3,600 3,810 4,154 3,883 3,800 3,833 4,060 3,536 9,701	4.008 3.602 4.150 3.900 4.111 3.713	9.569 9.780 3.706 4.062 3.807 9.644	3.50 3.30 3.20 3.30 3.30 3.42 3.521	2.856 3.075 2.920 3.010 3.054 9.261 2.000	3.209 3.240 2.085 3.255 3.527 2.671
Venetla Giulia Diologna Ferrara Ferrara Ferrila Fordina Biodona Biodona Biodona Biodona Biocona Rergeo Biocona Biocona Biocona Biocona Livorno Livorno Lucca Blassa	3.293 3.194 3.244 3.286 3.300 3.177 2.917 2.917 2.917 3.652 3.652 3.752 3.752 3.752 3.754 4.764	3,000 2,679 3,472 2,043 3,423 3,304 3,103 2,076 3,020 3,124 3,850 3,647 3,850 3,414 3,578	2.950 2.031 3.402 2.853 3.311 3.102 2.721 3.014 3.059 3.924 3.701 3.849 3.716	3.051 2.667 3.249 2.638 2.936 2.589 2.590 2.795 3.185 3.009 3.210	2.739 2.3830 2.395 2.395 2.395 2.65300 2.65300 2.6	2.103 2.618 3.122 2.452 3.210 2.800 3.176 2.570 2.823 3.330 3.134 3.673 3.263 3.331 3.332	Catanzaro Cocenza Heggio di Calabria Agricento Catania Agricento Catania Enna Messino Paterno Siracusa Trapani Gallani Cacliani Cacliani Siracusa S	2.323	3.912 3.737 3.812 3.403 3.450 4.035 4.034 4.034 3.767 3.659 3.835 3.720 3.200 2.784	1.210 3.271 3.644 2.920 2.633 3.033 2.997 3.522 2.957 3.124 3.255 3.242 3.021 2.893 3.033	3.034 3.305 2.033 2.772 2.776 - 2.646 2.691 3.055 2.012 2.702 2.467 2.810 2.555 2.621	3.088 2.893 2.598 2.701 2.622 2.724 2.577 3.013 2.701 2.657 2.614 2.702 2.702 2.702 2.702 2.702 2.702 2.702 2.702 2.702 2.702	3.631 3.036 2.293 2.020 2.064 2.859 3.023 2.068 3.108 3.201 3.069 2.854 2.030 2.613
Platola	4.024 4.122 3.851	3.633	3,556 3,162 3,531	2.800 3.088 3.069	3.134	3,205 3,377 3,255	Sardegra	2.695	3.002	3.002	2.501	2,566	2.738

Tessas. | 3.851 | 3.922 | 3.551 | 3.668 | 2.881 | 3.255 | fadice actionals | 3.605 | 3.505 | 3.605 | 3.505 | 3.005 | 3.505 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3.005 | 3

annonaria od attributus, accompanio del attribut

#### Segue: TAV. 42. — Numeri indici del costo della vita (\*)

B) Numeri indici delle variazioni di altri capitoli di spesa e numero indice complessivo per alcuni capoluoghi di provincia (a)

. (Base: Anno 1938 = 100)

			(	Dase: A	nno 193	0 = 100)						`
CITTÀ	Aprile 1046	Mogglo 1916	Glugno 1910	Luglio 1946	Agosto 1946	Settem. 1946	Aprile 1046	Maggio 1916	Giugno 1016	Luglio 1946	Agosto 1916	Settem. 1916
			Vest	iario			]	Riscald	lamento	e illumin	azione	,
Alessandria Action Action Action Torino Genova La Spezia Mantova Trento Pradova Trento Pradova Treviso Udine	3.211 3.051 2.720 2.700 2.700 2.700 2.007 2.007 2.007 3.022 2.007 3.023 3.270 3.023 3.270 3.023	3.098 3.098 2.0018 2.0018 2.0017 2.0018 2.0017 2.0018 2.0018 3.00	2 .076 £ 2.082 £ 2.002	3.061 3.100 2.623 2.604 2.023 3.044 2.023 2.023 2.324 2.324 2.325	\$ 120 \$ 120 \$ 122 \$ 123 \$ 1066 \$ 1082 \$ 1082	2.32 2.380 2.380 2.360 2.360 3.407 1.4635 3.203 3.203 3.203 3.203 4.203 4.203 4.203 3.504	1.417 1.411.1550 1.3670 1.3670 1.3670 1.483 1.483 1.49	1.286 1.381 1.808 1.308 1.308 1.483 1.198 1.483 1.198 1.198 1.502 1.502 1.502 1.502 1.502 1.503 1.207	1.280 1.370 1.201 1.202 1.202 1.202 1.203 1.203 1.470 1.105 1.483 1.105 1.452 1.452 1.623 1.203	1.598 1.700 1.204 1.272 1.483 1.483 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.205 1.410 1.205 1.421 1.421	1.498 1.410 1.270 1.270 1.270 1.271 1.622 1.403 1.388 1.452	1.470 1.508 1.368 1.367 1.180 1.181 1.927 1.418 1.361 1.418 1.361 1.426 1.450
	-	1	Spese	varie				INDIC	E COM	PLESS	IVO (	<b>)</b> )
Alessendrin Aditar Adit	2.494 2.227 1.879 2.606	2.460 2.208 1.570 2.509 2.509 2.509 2.529	2.448 2.300 11.504 11.504 2.495 2.495 1.223 11.705 1.800 1.800 1.801 1.801 1.801 1.802 2.525 2.525 2.403 2.4	2.418 2.320 11.049 2.222 2.500 1.250 2.218 1.534	2.638 2.342 1.072 2.526 1.052 2.526 2.234 2.234 1.052 2.234 1.052 2.234 1.052 2.234 1.052 2.234 1.052 2.234 1.052 2.234 1.052 2.234 1.052 2.234 1.052 2.234 1.052 2.234 1.052	2.630 2.450 1.550 1.078 2.153 2.153 2.153 2.153 2.103	2.605 3.1901 2.631 2.632 3.1901 2.730	2.514 8.050 2.015 2.015 2.052 2.052 2.052 2.052 2.510	2.584 2.707 2.452 2.452 2.456 2.516	2:180 2:062 2:038	2.244 2.368 1.931	2. 313 2. 570 2. 226 2. 2462 2. 462 2. 510 2. 510 2. 510 2. 510 2. 520 2. 530 2.

<sup>(\*)</sup> Yedi nota (\*) alla pagina precedente.

(\*) Wedi nota (\*) alla pagina precedente.

(\*) Oll indici sono catoniali in base ad un complesso di articoli e servizi uniformo per tutti i Comuni ad eccezione del riscaldamento per li quale è stata preriata una differenzizziono territoriale del consumo in relaziono inde caratteristicho climatolocide delle varie regioni per cui ad cs. noi complessiva preriationale della complessiva della complessiva in metano della abilitazioni.

(b) Olli della complessiva indecendo e regione dell'interco dianelo, and quale è complessiva cache il capitalo abilitazione capuello dell'alimentazione. Per i Comuni considerati gli indici dei capitolo alimentazione, sono riportati nella precedento sezione A) della precente tavola, i dati

# TAV. 43. — Prezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari (\*)

# A) PANE, PASTA, RISO

(Prezzi in lire per kg)

·	ī	NR		P	AST	[	1	n re o	i		1	PANÉ		P	'ASTA	<u>.</u>		oàti	
OITTÀ	1983	194	18	1038	104		888	10	18	eittä	1038	194	16	1098	19	40	1939	194	18
	Media 1	Agosto	Settem- bre	Media 1	Agosto	Settem-	Media 1	Agosto	Settem- bre	*-*;-	Media 1	Agosto	Settem- bre	Media 1	Agosto	Settem- bro	Medla I	Agosto	Settem-
	$ \overline{1}$		i	]		. 1	1			•			Ī		_	Ī			
Alessandria	1,08	00	90	2,90	180	180	1,68	107	120	Pistola	1,78	68	77	2,72	131	120	1,01	133	130
Acets	1,80	140 120	140 113	2,57 2,41	180 153	180 145	1,00	108 117	115	Slena	1,75	100	90	2,57	123	110	1,68	93	127
Acti	1,60	95	103	2,41	151	170	1,86	130	130 153	Апсопа	1.80	75	SO	2,85	123	120	1.63	_	
Novers	1,88	\$2	60	2, 33	163	172	2,10	97	118	Ascoli Piccho	1,73	65	65	2,73	120	120	1,01	175	160
Terino	1,84	99 84	100 93	3,07	170 165	179	1,93	147	150	Macoráta	1,77	70	75	2,73	110	127	1,01	142	160
vercent	2,02	84	93	3,00	165	157	1,69	101	109	Pesaro	1,75	70	70	2,82	93	100	1,01	110	110
Genova	1,99	142	169	2,01	242	263	1,91	124	152	Perugia	1,76	_	_ '	2,82	120	120	1,01	140	3
Imperia La Spezia	1,97	170 100	167	2,93 2,74	217	190	1,88	133	153	Terni	1,76	77	72	2,80	133	133	1,91	-	-
Bavona	1,82	100	100	2,74	153	150 175	1,95 1,85	140 120	137 125	Freeinone	1,75	62	60	2,67	140	125	1,95	180	100
1.	-,						-,		1-0	Latina	1,82			, -,			1,01	200	
Bergamo	2,18	89	83	2,04	120	127	1,77	150		Rietl	1,70						1,92	,160	
Como	2,13	80 120	80	2,91	100 170	100	1,91	125 160	135 180	Roma Viterbo	2,20						2,01 1,01	190 207	
Oremona	2,05	88	88	2,50	108	113	1,65			VILORDO	1 ***	]. "	] - "	7 -, 5	121	121	1,01		
Manlova	2,12	G5	65	2,02	95	* * *	1,83										2,00	220	
Milano	2,27	81 93	79 96	2,91	144	140				Chieti	1,76							167 160	
Sondrio	2,03	105	105	2,40							1,78					1	2 -	103	
Varese	2,01	130	107	3,05	137	127				Teramo	1,67						2	107	
Belgano	2,06	106	102	2,00	141	153	1,96	120	111		1	75		١	220	243	2.01	220	250
Trento	2,02	75	75	2,80			1,91			Avellino	1,77	ı					2,01	210	
Bellano	2.01	90	ا _ا	3,05	120		١	١		Cereria		67			163		_	160	
Padova	2,00	. 50	70 52	2,88	88		I, 91 1, 93			Napoli					1		1,90	101 227	
Novigo	1,90	55	55	2,86	85	93				Salarno	1,88	100	107	2,63	187	107	1,08	22/	
Troviso	1,00	46 80		2,86	87 135				1		1,67	. 07						182	
Venezia	2.01	.80		2,87 2,52						Direction v v v v									1
Verona	2,13	59		2,43						Foggla								200	20,
Vicenza	2,05	. 1	. 1	2,64	95	03	2,25	127		Taranto	1,79							180	18
Gorizia	1,77	80	0.3	2,00	130	130	1.03	133	17:	Matera	1.6	100	100	2,62	120	120	1,05	180	) 
Triesto	1,92	110	106	3,08	168	168	2 -	148		Petenza			100	2,79	180	180	2,11	210	21
Bologna	2,10	91	80	3,01	132	13:	1,01	111	1 123	Calauzaro	1.8	70	80	0,00	3 200	200	1,80	160	20
Ferrara			70							Сонодин									-
Forli Modena	1,84		3	2,82			1,80		1 .	Reggio di Calab .	1,8	90	90	2,6	16	7 160	2,01	. 240	23
Parma	1,8		79 80							Magnification			1						
Рівоепла		6 8	5 83					1		Caltanissetta	1							249	
Ravenna Reggio nell'Emili			4 71			. 1												280	
	1 7	۱ ۱	3 70	2,7	96	10:	1,0	1 8	: 08	Mession	2,0					7 130	2,01		
Arozzo			5 1	2,7			1,0	13	130	Palermo									
Firenze			10 14 31 7			1 ^^	1,0	1 16	160	Sirguso				1 '				1	
Livorno			00 11	2,7	1 .	11:				Teanant								1	1 -
Lucon	. 1,6	10	32 9	0, 2,7						· .	1 '	1 .	.l	1	1	1 -	1	I	3 17
Massa	1,8			7 2,8		0 12	1,8	3 14						2,7				1	-1
Pisa	1,7	'n ¹	77 8	7 2.7	9 12	0 12	7 1,9	<b>ا</b> –	-	Sassari									в 10

(\*) I prezzi sportati nella presente tavola sono desunti dallo rilovazioni offettuate dogli ufilot comunali in conformità ed latenzioni impartite dill'istituto Contenie di Statistica. Le medie rasquili dei prezzi sono oticunto calcolando in media aritmetica dei prezzi al 5, is o 25 dei meso, sognalate dai singoli Comuni.

Seque: Tav. 43. — Prezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari (\*)

B) Olio, nurro, lardo

(Prezzi in lire a litro per l'olio; a kg per il burro e il lardo)

				,_ ,-,-				- 1·0·		, a lig per to ou									
		0 L10		В	URR	<b>-</b>	Ĺ	ARD	0	,		0 L I O		В	URRO		· L	ARD	0
OITTÀ	1038	10	16	1938	10	16	1038	10	46	OITTÀ	1838	104		1938	194	8	1938	19	10
	Medis	Agosto	Settem- bre	Media	Agosto	Settem- bre	Media	ogeo≅ <b>∵</b>	Settem- bro		Media	Agosto	Scttcm- bre	Media	Agosto	Settem- bro	Media	Agosto	Settem
			<u></u>		ĺ	-1	۱.				.					ĺ	ĺ	l	
Alessaudria	7,08	700	693	15,81	627	710	9,79	513	1	Pistoia	7,64	505	820	13,00	703	818	9,04	547	522
Aceta	7,25	682 668	701	16 - 10, 25	667 719	750 690	9,77	507 490	610 466	Slena	8 -	633	700	13,58	708	850	8,92	500	500
Asti	7,00 7,70	600	701	18,70	617	718	9,61	513	527	Апсопа	7,69	017	700	14,85	678	675	9,48	558	610
Novara	8,03	577	(a) 733	14,68	080	783	9,63	528	600		7,89	617	693	16,83	750	900	9,92	567	633
Torino	7,73	603	770	15,11	- 613	739	10,21	465	. 451	Macerata	7,77	649	733	15,78	767	907	10,07	617	650
Vercelli	7,25	635	775	14,03	650	786	8,95	493	589	Ренаго	7,74	683	. 800	16, 31	717	917	9,46	650	607
Genova	7,69	662	740	10,02	721	859	0,96	520	602	Perugia	7,61	246	667	16,17	713	851	10 —	560	654
Imperia	7,31	627		14,72	700		10, 10	500	500	Terni	7,65	575	007	14,45	750	900	9,67	593	700
La Spezia	8,02	053		16, 29	687 708		10, 19 10, 18	547 540	657 660		١. ١								•
Savona	7,56	618	750	15,58	,08	0.90	10, 18	310	,,,,,	Fresinene Latina	7.95	630	620 650	15 — 13,79	750 700	700	9,75	600 700	600 7
Dergamo	7.87	650	, ,	16,67	GSO		9,85	551	500		7,80	593	610	15,50	700	807	9,06	600	700
Brescia	7,74	622		12,59	660	750	9,47	523	550	Roma	8 -	593	646		691	897	10,07	580	034
Оото	7,97	660		14,68	712	740	9,70	570	578	Viterbo	7,01	500	500	19,71	693	820	9,67	627	600
Oremona	7,48	775	620	14,64	627	638 703	10,14	519 553	- 494 550			ì		:			!		
Mantova	7,25	620 623	(a) 058 557	13,22 15,47	653	664	10,01			Caroliopasso	7,75 7,45	470 523	623	11,53 16,89	050 737	700 933	10,13 10,43	650 593	650 633
Pavia	7,08	623	760	14,38	650	767	0,08				7,04	650	700		700	900	10,33	633	700
Sondrio	0,43	675	613	19,10	667	723	8,91	,		Percara	7,04	583	617	15,72	775	9.	10,17	600	650
Varese	7,61	667	'	15,71	760	670	0,43	542	490	Teramo	7,83	567	683	10,23	783	917	10,25	567	450
Bolzano	7,90	737	740	14, 43	713	783	9,64	573	617	Avellido	7,38	583	617	12,19	617	600	9,98	750	733
Trento	7,87	GS0	cco	12,59	677	683	9,48	578	575	Benevento	7,50	5 <b>G</b> 7	553	15,88	707	740	9,90	690 600	710
		ľ	1					'	[	Caserta	7,55	590 591	650	10,78	650 726	650 920	10,07	660	617 755
Belluno	8,14		(a) 690		677	673	10,38			N*	8 -	517		13,50	633	800		700	767
Padova	7,65 7,61		757 (a) 687	13,21 20,86	693 717	635 737	9,89				Ť								
Rovigo	8,11					721	10,42				7 -	410	467	10,78		757	9,83	600	
Udine	8,07					310	10,08	อัจเ		Brindisi	6,80		467		750	750		600	
Venezia	8 -	601				736	10,04	45 55			7,33		520 453			817	10,73	600	650
Verona	7,38			12,55 13,03		707 883	20 10.33			Doctor	7,07		500			3	9,03	600	
Vicenza	7,02	1 00.	1 199	13,03	'''		10,00			:	Ι.		٠.,	16,95	700	767	9,83	9	,
Gorizia	7,50						-,		1	11	6,09 7,53		500 500			650		550	
Trieste	7,40	670	702	15,08	703	8111	10,03	1 55.	1 "	1				l		3		450	]
The lane	١		533	14.80	586	651	10,10	49	5 51:	Catanzaro	6,90					800	10,44		
Bologna	7,01							7		Cosenza Reggio di Calabria						785			
Forli	7,70							52			'''	1		ļ. `	۱.	Į	1	1	
Modena											8,07		130				11,43		80
Parma	7,83								· .	Caltanissotta	7,48								
Placebza	7,70							1			8,00			17,08	1		10, 6	1	
Reggio nell'Emilia	7,85	1					9,05	7	· I	Enna	7,2			17,70			11,0	40	0 55
	'''	1 "		,5,	1			1	1	Palerino	7,3	427	439	17,75	733				
Arezzo	7,85	704	813	14,70	700						7,49				1				
Firenzo	7,73	670			705	821	10,69				7,5			7 15,43			1	1	3 73 70
Grosselo	7,74			16,58			9,40		3 66		7,7	Ί "	Ϊ "	''''' [	Ϊ	1 "	],	1	1 "
Livorno	7,76			14,60			9,68		1		7,4	490		0 16,9			3 11,0		
Massa								1	3 65	Nuoro				0 10,2			10,7		
Plsa	7,77								3 55	Sassari	7,2	5 430	53	3 18, 1	000	70	u, 10'8	1 64	ຶ່ ໃ
	1	1	ı	I	1	ı	1	1	•	<i>**</i> .	•	•	٠.	•					

<sup>(\*)</sup> Vedi nota a parina 44 (a) Prezzo dell'ollo di semi.

Segue: Tav. 43. — Prezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari (\*)

# C) FORMAGGIO, LATTE, UOVA

(Prezzi in lire per kg per il formaggio ; a litro per il latte ; a pezzo per le uova)

	For	3314GG	10_	L	ATT	e		Uora	[		F	DAMAG	110	r	ATT	E	1	U o 🕶 🛦	
017.74	938	104	0	1638	10-	16	1938	19-		CITTÀ	193R	19-	—I	1938	19	10	1038	. 19	14
0.7.1.2	Media 1	Agosto	Settem- bre	Media	Agosto	Settem- bro	Media	Agosto	Settem- hre		Media	Аковго	Settem- bre	Media	. Agosto	Settem- bro	Medla 1	Agoslo	Settem- bre
											l								,.
Alessandria	15,54	1200 1200	1100	1,15	45 40	15	0,51	18 18	16 21	Pistoia Siena	13,23	1014 055	1064 991	0,06	♥ 30 36		0,63	21 10	23 20
Asti	14,07	832	030	1,28	34	34	0,52	18	19		,	*	- 1	-, 10	,,,,	"	0, 11	10	-"
Ounco	13,71	100	1050	0,00	30		0,51	19	20	Ancons	13,42		600	0,95	24	24	0,53	20	22
Novera	13,78	822	1100	1,05	36	:36	0,62	19	23	Ascoli Piceno .	11,25	600	650	0,98	32		0,49	19	20
Torino	13,59	1242	1276 972	1,18	36 31	36 31	0,63	19	21	Macerata	13 -	650	700	0,97	35		0,46		20
Vercelli	13,06	662	972	0,98	• 31	31	0,01	טנ	21	Leanto	13,63	900	1000	1-	28	32	0,48	19	10
	14,83	1299	1306	1.40	37	. 37	0,58	20	22	Perugia	12,08	704	721	1 -	50	50	0,48	. 10	21
Imperia	14.27	1200	1200	1,20	43		0,59	20	22	Terni	11,01	700	767	1,08	33		0,49		20
Le Spezie	13,83	917	1100	1,25	44	44	6,51	20	22				.			1		í	
Savona	19,22	1300	1300	1,18	42	42	0,51	20	21	Frosinone	11,60		700	1,10			0,42	20	
						' 'I			1	Latina	10,70		7 733	1,08			0,45	20	
Bergamo	15,45	707	600	`0,94	- 33	36	0,61	19	19	Rieti Roma	12,13	700 650	651	1,11	40 40		0,47	19 20	
Drescia	13,69	766	743	1,30	28	28	0,60	10	21	Viterbo	11,67		583	0.94					
Como	14,43	1050	1146	1,21	45	45	0,58		22					_,_,			_,,	1	
Cremona	15, 17 15, 33	\$63 1050	871 1117	1,27	23 30	23 30	0,52	19 19	20 21	Campobassa	11, 10		567	v 80			0,39		
Mantova	13,85	1255	1206	1,03	20		0,58			Chieti	11,68		8:10	1,18			0,45		
Pavia	13,38	1300	3	1,04	20		0,54			L'Aquila	12,60		717	1, 15			0,50	19 17	
Sondrio	13,33	850	900	90,08	45	45	0,53	19	22	Резсага	0 -	1200 567	3 3	1,50			0,48	19	20
Varese	15,43	997	1000	1,36	31	35	0,57	21	-21	Termio	11,25	301	١ , ١	_ 1,20	<b>'</b>	] "	0,47	,,,	"2"
,		- 1							! .	Avellino	10,54	587	623	1,06	39	40	0,40	20	23
Bolzano	14,49	1006	1012	1,03	40		0,46	20	21	Benevento	10 -	767	770	1,20	32		U, 42	20	23
Trento	14,42	910	1374	0,93	35	-10	0,52	19	20	Caserta	-	407	427	_	30		-	21	24
Belluno	13.88	763	.,	0.83	35	35	0.49	20	26	Napoli	12,33	693 567	G98 G17	1,60	63 29	62 30	0,56	20 20	23 22
Padova	14,10	1288	1327	0,83	35	35	0,62	20	21	Salerno	11,13	567	917	1,40	29	.,0	0,52	20	
Royigo	15.25	1250	1033	0,76	25	25	0,48	18	20	Bari	13,58	757	767	1,30	-53	. 50	0,54	-21	21
Treviso	15,60	1308	1303	0,90	30	30	0,52	19	19	Brindisi	13, 24	600	800	1,40	50		0,39	18	20
Udino	14,35	1227	1033	0,56	50	52	0,4%	19	20	Foggia	9,63	700	759	1,28	50	60	0,48	10	22
Venezia	11,39	1309	1348	1, 19	34	31	0,42	20	_	Locce	13, 47	750	7.50	1,60	32		0,51	20	23
Verona	13,83	1225 917	1296 933	1,12			0,51	10		Taranto	12,46	630	600	1,80	60	60	0,51	. 22	24
vicenza	15,44	911	933	1,01	:35	3.5	0,49	19	20	Maters	۱		783		50	50	0,44	18	21
Ootizla	14,53	800	7	0,03	30	30		١		Mater	11,43	717 500	450	1, 10 1, 41	26		0,44	10	
Trieste		1141	1267	1,16			0.53				7,	""			-`	-	-,	1	
		1		•••	. ~	"	0,00		_~	Catanzaro	13 —	600	600	1,83	40	40	0,50	20	20
Bologna		648	932	1,08	30	30	0,51	10	20	Cosenza	12,03	767	823	1,30			0,68	18	21
Ferrara		1207	940	1 -	32		.0,51	10		Reggio di Calab.	12 —	583	650	1,60	· 30	30	0,50	17	18
Forlt				1 -	32	. 32	0,50	19	19				1						ŀ
Modena		670		I -	30		0,48			Agrigento	11,77	417	?	1,60			0,44	18	
Parma				1,35			0,65			Caltunissetta	11,07	550	550	1,70			0,50	15	
Rayenna					30 2	30 28	0,53			Catania	11,75	580	550	1,90			0,54	18 16	
Reggio nell'Emilio				1,20			0,48			Messina	0,77 11,14	120 500	413 617	1,84			0,40	1	
			1	',	1	"		1 10	i '	Palermo	13,79		600	1,60			0,13	18	1
Arezzo	. 13,00		7	1 -	. 40	46	0,48	10	21	Ragusa	9,55	465	480	1,30			0,43	15	20
Firenze	14,2				41		0,51			Siracusa	11,60	7	527	1,50				17	
Grosseto				1,18			0,50		21	Trapaul	10,50	450	448	1,53		43	0,64	16	20
Livorno	14,34	130		1,20			0,53		23		1		-			Ι.			1
Luces	12.42			-1 0,0	5 2: - 3:		0,50			Cagliari	12,13		412	1,60			0,49		
		1	1	1 -	3					Nuoro	10,60		450 350	1,28 1,30			0,51		
Pisa										Sasenri					41	45	0,55		

<sup>(\*)</sup> Vodi nota a pagina 44.

# Segue: TAV. 43. — Prezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari (\*)

#### D) CARNE DOVINA, CARNE OVINA, SALAME

(Prezzi in lire per ky)

	_							-											
	CAR	NE BOV	TNA	QAR	NE OV	INA	5	ALAM	· [		Can	AE NOA	ANI	Çar	NE OV	INA	. 1	BALASI:	Е.
OITTÀ	1938	10	10	938	10-	16	1938	19	40	OITTA	1938	10	40	1038	19	16	1938	10	10
	Medla 1	Agosto	Settem- bre	Medla 1938	Agosto	Settem- bre	Media 1	Agosto	Settem- bre		Media 1	Agosto	Settem. bre	Medla 1	Agosto	Sellem- bro	Medla 1	Agosto	Settem- bre
					İ									.		-			ĺ
Alcesundria	8,90	287	220	- I	250	250	16,93			Plan	6,61	320	900	-	300		17 —	950	
Aosta	8,71	250	250	-	220	220	15,68	717	750	Pletola	10,61	350 414	417	8,82	260	280		809 755	,
Aetl	8,81	467	500	-	280 243	350 223	10,67 14,68	643 750		Slena	10,54	411	156	8,61	- 1	_	18,50	793	30
Cuneo Novara	8,78 7,71	460 230	463 247	9,33	243	- 223	16,25	608		1		•	١.١					783	82
Torino	10,69	489	557		258	293		-692		Ancona	0,27 6,93	353 287	? :160	7,67	253 260	300	16,60 17,50	783 757	82 80
Vercelli	7,73	337	372		_	_	14,11	627	686	Ascoli Piceno	6,90	310		7, 19	260	280		800	85
	.,									Pesaro	5,90	350	307	8,30	.300	317		800	
_	12,80	436	430	12,36	317	300	18 —	720	710		1								i
Cenova	9,71	500	500		_"	_	17, 40	750	800	Perugia	10, 23	396	422	-	263	217	17 —	759	
La Spezia	9.92	280	280		300	300	22,80	757	827	Terni	7,44	325	375	9,05	257	260	18,46	750	80
Savona	0,80	495	450	-	370	370	17,17	717	613		9,20	320	۱, ۱	8,10	307	270	16 -	750	. 70
					- 1				ļ	Fresinene Latina	0,80	400	100	8,91	300	- ê^	10,71	650	
Bergamo	7,50	400	400	- 1	_	-		710	630	Rieti	8,02	370	?	8,70	250	250		750	. 85
Brescla	8,28	295	313	.—	-	- I	16, 33	673	767	Roma	7,02	277	261		239	293		800	
Сошо,	, 10, 46		297	i	200	200	15,98	769	769	Viterbo	6,68	250	250	8,27	-	-	16 —	727	79
Cromona	0,75	272	233 307	1 1	267	277	21 — 15,98	727 700	721 783	y .	ا ـا		اا		200	270	16.93	850	, as
Mantova	11,60	300 412	301	-	267	277	15,50	672		Cumponasso	10,77	330		7,49					
Milano	13,67	278	250		167	167	_	610			9,70	387	467 7	7,05		?	20 -	800	
Sondrio	10,26	425	433	_	200	200	10, 16	700	750	Pescara	7,51	100		7,58	1 -	337		900	900
Varese	9,33	\$00	270	-	220	243	14,0:3	733	630	Teramo	8,70	400	467	8,09		-	17 —	950	90
					217	250		813	857	Avellino	0,81	330	377	_	200	233	_	717	800
Dolzano	12, 12		125 296		217	220	15 —	804		P	11,87	383	400	7,54	250	.300			
Trento	0,81	251			~=.			'		Caserta	-	413	413	_	277	280		617	
	١.	030	ais		225	200	17, 16	703	712	Napoli	12,78	494		_	242	269 290		789 800	
Belluno	6,46 12,17		303		232	300	17, 42			Salerno	7-	\$30	450	_	280	250	" -	1 000	1 "
Padova	11,75		237				_	600	720	Bari	11,63	280	260	8,81	260	1	_	900	90
Troviso	11.58				215	208				Brindist	11,25			6,41				777	
Udino	10,71				257	280	16,00	688		Foggia	11,60			8	200				
Venezia	13,04				246	258 240	16 — 16,63	718		Hecce	11, 15			7,64				750	0 78 80
Verona	12,27				215 228		,	650			8,65	280	230	8,48	300	231	18 -	Į –	"
Vicenza	7,25	270	250	1 -	228		** -	,.		Matera	9,45	353	417	7,05	240	28	18,2	2 73	3 68
	E .				200	220	20, 17	85:	893	II .	9,03				1			- 60	0 8
Gorizia :	12,53				261	290		811			`				1	1		١.	Ι.
Trieste	10,70	823	•		-".	1			l .	Catanzaro	10,77				160			80	
			١ ؞۔.		256	223	18,60	748	729	Concura	7,61			7,2	213	22 25		70	
Bologna	12,67							770			12,75	346	413	-	1	1 -3	] '' -	٦. "	1 "
Ferrara	13,60	1			250		18,75				13,57	26	7	7,49	16	1 1	18,1	5 90	0 1
Modena	9,92				217	250				Collanisetto	10,13					25			
Parma	7,28	350			200			800		anorts.	11.30	27							
Placenza	12,50	279			193					Enna	12, 10								
Ravenna	10,60			l .	225			75		Mesaruu	9,10				16	0 16		2 63	
Reggio nell'Emilla	10,33	257	1 7		"	200	-	1	1 ~	Polermo					0 13		19 -		
	1	1	1	1	!	1	1	١		Itagusa					1	"I		_ 80	ю 8
Arezzo	11,77				300					'H					٦.	1 -	17, 9	3 78	35 -
Firenze	10,0				282	325	20, 17	1			1	l		1		1	1	1	. ا.
Grosselo						- 7	10, 4			Cagllarl	12,4				19	1	네 -	71	
Liverno	10,75		1					75	2 79	Nuciro	7,3				12		0 20	- 80	
Lucca	10,20	t			300			80	3 83:	Sassari	7,1	13	13 11	"j -	] ''	j	1 20	1 "	1 "
Massa	10,0	'] ""	î î	1 .	1	1	.1	ı	•	u		•	•			,			

<sup>(\*)</sup> Vedi uota a pagina 44.

# Segue: TAV. 43. — Prezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari (\*)

# E) FAGIUOLI, PATATE, POMODORI

(Prezzi in lire per kg)

ı	<b>5</b>									<del></del>	Ī.,		1			1	_		=
-		TOLI BI		_	PATAT			MOD0				JOLI BI			ATATE	——		7(0D0	
GITTA	1938	104		1038	10		1038	194		OITTÀ	1638	104		1038	194		1638	19	
[	Media	Agosto	Settem- bre	Medla	Agosto	Settem- bre	Media	Agosto	Settem- bre		Modla	Agosto	Settem- bre	Medla	Agosto	Settem- bre	Media 1938	Agosto	Settem-
·	ĺ	.					Ī			• • •	,								
Alessandria.	2,25	150	150	0,69	21	13	1,43	7	13		2,23	197	147	0,77	- 25	30	0,04	11	13
Aosta	1,60	_	100 120	0,53	25 22	. <u>eo</u>	_	24 12	29 15	Pistola	2, 16 2, 13	94 120	123 142	0,58	22	26	0,66	10	10
Cuneo	1,02	90	1	0,53	23	24	1,06	13	13	316114	2, 13	120	143	0,67	25	30	0,56	13	18
Novara	1,76	135	160	0, 60	• 22	. 24	1,42	• 19	23		2,80	100	143	0,57	21	28	0,02	14	3:
Torino	2,01	164	177	0,63	22	25	1,86	10	. 20		1,00	125	128	0,53	22	24	0,81	12	14
Verceili	3,07	124	125	0, 57	23	26	1,03	26	23		2,74	100	. 147	0,59	23	20	Ξ.	16	10
_		~ 1	1				]		2	Pesaro	1,93	143	133	0,63	22	26	1,70	18	10
Genova Imperia	1,97 2,07	156	158 160	0,40	21 25	20 27	0,89	10	17	Perugia	2,05	140	145	0,57	23	29	0,62	18	10
La Spezia	2,01	137	142	0,52	19	20	1,24	14	19	Terni	3 -	148	160	0,61	24	:0	1,02	16	17
Savona	2,63	160	160	0,58	21	30	1 —	11	11	<b>!</b> '	·		.	- 1					
				- !						Fresinone Latina	2,60 2,03	140 150	130	0,40	26	28	-	12	15
Bergamo	3,05	-		0,55	19	20	0,81	14	26	Rieti	2,03		115 140	0,49	21 20	29 25	_	7 14	14
Brescia	1,03	- I	-	83,0	19	26	1 -	13	23	Roma	2,33	160	160	0,65	25	31	1,20	16	17
Como	3,07	160	160	0, 18	10	23	1,13	21	25	Viterbo	1,80	117	125	.0,30	21		0,88	19	17
Cromona	2,80	160	-	0,60	20	21 28	1,17	11	18	4		1							
Mantova Millano	2, 10	141	150 147	0,65	21	28	1,41	10 19	25		2,07	170	100	0,50	28	35	-	28	2:
Pavia	1, BO	193	3	0,58	23	20	_	10	10		1,91 2,07	120	175 130	0,45 0,52	23 21	.28 31	0,68 0,83	18 19	12
Bondrio	2,83	110	110	0, 47	26	29	-	27	35	Pescara	2 -	153	167	0,53	23	27	-,03	15	18
Varese	1,80	140	140	0, 53	21	22	1,25	10	21	Teramo	1,64	123	180	0, 63	25	31	0,81	14	19
Bolzano	3,50	84	107	0,45	20	22	1,12	17	26	Avellino	1,90	147	170	0,31	22	30	0,63	18	23
Tronto	1,65	100	100	0,52	17	18	1,28	16	17	Benevento	1,90	160	160	0,30	20	35	- 1	20	. 23
		- 1		ı			1	- 1		Caserta		155	145	-	23	32	- 1	14	18
Belluno	2, 13	110	110	0,70	20	22	- I	15	18	Napoli	2,03 2,24	139 139	163	0,40	24 28	32 35	0,82	23 21	26 27
Padova	1,79	119	123	0,72	20	25	0,97	8	18	Daretto	2,24	1.50	10.5	0,39	- "		0,31	- 1	
Rovigo	2,02	107	127	0,54	19	21	- [	9	11	Barl	1,90	148	160	0, 68	27	35	0,74	19	24
Treviso	1,98	120 100	107	0,51	20 23	-20 23	1,17	10 16	17	Drindist	1,68	150	160	0,56	25	. 29	- 1	15	15
Venezia	2,15	112	116	0,45 0,60	22	25	0,01	9	30 22	Foggia . ;	1,93	180	175	0,53	30	- 35	0,71	24	28
Verona	1,65	150	149	0,10	19	25	0,06	10	14	Locce	2,10 1,08	140 150	160 160	0,55	24 26	31	0,61	15 15	16 18
Vicenza	2, 14	136	129	0, 60	17	22	0,09	9	16	Taranto	·	150	160	0,53	- 26	28	0,64	19	
Gorfzla					٠. ا					Matera	2,02	130	153	0,49	27	37	0,74	14	70
Trieste	2, 13 2, 45	120 128	147 121	0, 12	17	22 25	0,06	12	25	Potenza	2 -	180	160	0, 45	26	28	1,15	24	27
	۱,۰۰۰	128	121	0, 51	19	25	1,05	14	20	Catanzaro	2,35	160	150	0,60	26	32		12	16
Bologna	2,41	121								Cosenza	2 -	180	150	0,18	33	38	_	14	18
Ferrafa	2, 40	121	12:1 120	0,56 0,55	20 23	21	0,85	13	- 19	Reggio di Calabr.	2,63	125	133	0,51	23	29	0,56	15	16
Forli	2,10	97	128	0,68	22	21	0.60	13	14 14		.		ľ			- 1		1	
Modena	2,31	155	155	0,63	21	. 24	1,06	11	14	Agrigento	2, 08	160	160	0,77	29	3	0,88	3	1
Parma	2, 43	80	1	0, 60	25	35	1,20	25	- 25	Caltanissetta Catania	2, 10	160	160	0,73	24	30		19	22 22
Ravenna	8,07 2,58	157 113	3	0,58	22	23	1,20	15	18	Enna	2,20	180	145	0,70	26 24	35	0,79	19 17	25
Reggio nell'Emilia	2, 15	140		0,70	21 21	23	0,90	11	12	Mossins	1, 94	130	138	0.58	27	31	0,70	19	18
			```	0,52	-"	1	-	12	1#	Palermo	2,18	172	177	0,55	25	34	0,59	12	20
4 re270'	1.04	,,,	ا . ا		_ , }				I	Ragusa	2 —	150	137	0,56	28	34	- ]	15	19
Arezzo	2, 12	120 128		0,58	25	30	-	19	18	Siracusa	1,70	160	. 118	0,58	25	33	- 1	. 16	20
Grosseto	2,07	130	144	0,58	22 25	29 29	1,12	11	14	Trapani	2,06	-	3	0,62	27	37	-	19	16
Livorno	2,03	137		0,58	23	28	0.60	13	10 15	Cagliari	این			1		·.]			٥.
Lucca	2, 61	112		0,65	21	20	0,97	10	B 13	Nuoro	2,09	191 200	190	0,70	20	38	0,83	14 12	21 18
Маза	1,08	130	122	0,60	23	23	1,05	13		Sessari	2,40	145	150	0,58	35 30	35 36	$\equiv 1$	19	10
(*) Vedl note a	2006		•		' '	'	1	ŀ	ι	1 1	. 1	1	٦.	7**	- 3		Į		

# Segne: TAV. 43. — Prezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari (\*)

#### F) FICHI FRESCHI, PERE, UVA

(Prezzi in lire per kg)

Verona 1, 65 41 26 1.70 33 35 1.37 — 41 Taranto 0, 70 21 25 2, 38 25 42 1.15 — 44 Viconza 1, 69 46 37 1, 60 38 11 1, 73 — 47 Matora 0, 80 32 32 2, 27 20 28 1, 42 — 60 Coretae 0, 1, 38 38 40 2, 25 40 45 5 2, 15 — 41 Catanzaro — 10 11 — 20 40 — 5 Cosenza — 20 22 — 22 34 — 4 5 5 — 51 Regulo di Calabr. 0, 70 18 18 1, 47 35 1 0, 98 — 4 Regulo di Calabr. 0, 70 18 18 1, 47 35 1 0, 98 — 4 Regulo di Calabra 0, 70 18 18 1, 47 35 1 0, 98 — 4 Regulo di Calabra 0, 70 18 18 1, 47 35 1 0, 98 — 4 Regulo di Calabra 0, 70 18 18 1, 47 35 1 0, 98 — 4 Regulo di Calabra 0, 70 18 18 1, 47 35 1 0, 98 — 4 Regulo di Calabra 0, 70 18 18 1, 47 35 1 0, 98 — 4 Regulo di Calabra 0, 70 18 18 1, 47 35 1 0, 98 — 4 Regulo di Calabra 0, 70 18 18 1, 47 35 1 0, 98 — 4 Regulo di Calabra 0, 70 18 18 1, 47 35 1 0, 98 — 4 Regulo di Calabra 0, 70 18 18 1, 47 35 1 0, 98 — 4 Regulo di Calabra 0, 70 18 18 18 1, 47 35 1 0, 98 — 4 Regulo di Calabra 0, 70 18 18 18 1, 47 35 1 0, 98 — 4 Regulo di Calabra 0, 70 18 18 18 1, 47 35 1 0, 98 — 4 Regulo di Calabra 0, 70 18 18 18 1, 47 35 1 0, 98 — 4 Regulo di Calabra 0, 70 18 18 18 1, 47 35 1 0, 98 — 4 Regulo di Calabra 0, 70 18 18 18 1, 47 35 1 0, 98 — 4 Regulo di Calabra 0, 70 18 18 18 1, 47 35 1 0, 98 — 4 Regulo di Calabra 0, 70 18 18 18 1, 47 35 1 0, 98 — 4 Regulo di Calabra 0, 70 18 18 18 1, 47 35 1 0, 98 — 4 Regulo di Calabra 0, 70 18 18 18 1, 47 35 1 0, 98 — 4 Regulo di Calabra 0, 70 18 18 18 1, 47 35 1 0, 98 — 4 Regulo di Calabra 0, 70 18 18 18 1, 47 35 1 0, 98 — 4 Regulo di Calabra 0, 70 18 18 18 1, 47 35 1 0, 98 — 4 Regulo di Calabra 0, 70 18 18 18 1, 47 35 1 1, 70 18 18 1, 47 35 1 1, 70 18 18 18 1, 47 35 1 1, 70 18 18 18 1, 47 35 1 1, 70 18 18 18 1, 47 35 1 1, 70 18 18 18 1, 47 35 1 1, 70 18 18 18 1, 47 35 1 1, 70 18 18 18 1, 47 35 1 1, 70 18 18 18 1, 47 35 1 1, 70 18 18 18 1, 47 35 1 1, 70 18 18 18 1, 47 35 1 1, 70 18 18 18 1, 47 35 1 1, 70 18 18 18 1, 47 35 1 1, 70 18 18 18 1, 47 35 1 1, 70 18 18 18 1, 47 35 1 1, 70 18 18 18 18 1, 47 35 1 1, 70 18 18 18 18 1, 47 35 1 1, 70 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		,;:	_																	
Alexandria				90Rt		Pere			አን <b>ፓ</b>			Fici	u rek	BCIII		Pere			UVA	
Alessandria	armm.l	. 88	104	10	39	19-	16	88	11	10	OI mm l	38	`19	40	38	11	146	SCI	10	46
Alestandrich   2, 22   56   52   2, 50   2, 5   52   1, 5   -   56	OITTA .	ŭ .	۰	a	B 16	- i			-	l á	CITIA	11 11	<u>.</u>	å	4	-	<u> </u>		- 0	l á
Alestandrich   2, 22   56   52   2, 50   2, 5   52   1, 5   -   56		Ęō	rost	bro	fedl	rost	bre 1	fedi	rost	tten		fed	208	bro	ledi	gost	tte.	fed	gost	tte
Aesta		^	¥	တို		_₹	B !		_∛	8		<u> ^ </u>	¥	ß		₹	ဖြို	F-	ব	δ.
Aesta				i I		i	- 1									į	İ		l	
Aett	Alessandria	2,22		32	2,03	21	35	2,18	_	44	Pisa,								–	
Cancol   1,6   27   60   1,51   20   36   1,00   60   50   1,50   30   50   1,50   50   50   1,50   50   50   1,50   50   50   50   1,50   50   50   1,50   50   50   1,50   50   50   1,50   50   50   1,50   50   50   1,50   50   50   1,50   50   50   1,50   50   50   1,50   50   50   1,50   50   50   1,50   50   50   1,50   50   50   1,50   50   50   1,50   50   50   1,50   50   50   1,50   50   50   1,50   50   50   1,50   50   50   1,50   50   50   1,50   50   50   1,50   50   50   1,50   50   50   1,50   50   50   1,50   50   50   1,50   50   50   1,50   50   50   1,50   50   50   1,50   50   50   1,50   50   50   50   1,50   50   50   1,50   50   50   1,50   50   50   1,50   50   50   1,50   50   50   1,50   50   50   1,50   50   50   1,50   50   50   50   1,50   50   50   1,50   50   50   1,50   50   50   1,50   50   50   1,50   50   50   50   1,50   50   50   50   50   50   50   50					-			-	_										-	
Norana   1,102   55   40   1,68   95   502   1,66					1.51				_		Siena	0,85	31	21	2,30	l *"	42	1,05	-	3,
Tecline									_		121			ا م	1.00				!	
Vergent   1,93   02   35   2,10   33   40   2,47   58   Macernta   - 93   10   - 50   20   - 04   - 40   1,07   - 30   1,00   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40   - 40									_											
Chemota   1,39   53   38   2,01   38   48   2,35   -   76   Torugla   1,10   31   30   1,60   43   49   1,17   -   57   57   58   58   -     30   58   58   -     30   58   58   -     30   58   58   -     30   58   58   -     30   58   58   -     30   58   58   -     30   58   58   -     30   58   58   -     30   58   58   -     30   58   58   -     30   58   58   -     30   58   58   -     30   58   58   -     30   58   58   -     30   58   -     30   58   -     30   58   -     30   -     30   -     30   1,70   -   30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -       30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -       30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     30   -     3	Vorcelli	1,93	62	35	2,10	33	40	2,43	_	58		-			-	30		"	_	
Importe				1							Pesaro	1,07	22	22	1,58	26	30	1,26	-	40
Importa	Genova	1,39						2,35	-			١	٠.			٠,	١.,	١,,,	l _	5.7
Savona   1,44   31   23   1,58   56   52   2,01   68   FreeIson 6   - 7   24   - 60   30   - 60   50   FreeIson 6   - 7   24   - 60   30   - 60   50   FreeIson 6   - 7   24   - 60   30   - 60   50   FreeIson 6   - 7   24   - 60   30   - 60   50   FreeIson 6   - 7   24   - 60   30   - 60   50   FreeIson 6   - 7   24   - 60   30   - 60   50   FreeIson 6   - 7   24   - 60   30   - 60   50   FreeIson 6   - 7   24   - 60   30   - 60   50   FreeIson 6   - 7   24   - 60   30   - 60   50   FreeIson 6   - 7   24   - 60   30   - 60   50   FreeIson 6   - 7   24   - 60   30   - 60   50   FreeIson 6   - 7   24   - 60   30   - 60   50   FreeIson 6   - 7   24   - 60   30   - 60   50   FreeIson 6   - 7   24   - 60   30   - 60   50   FreeIson 6   - 7   24   - 60   30   - 60   50   FreeIson 6   - 7   24   - 60   30   - 60   50   FreeIson 6   - 7   24   - 60   30   - 60   50   FreeIson 6   - 7   24   - 60   30   - 60   50   FreeIson 6   - 7   24   - 60   30   - 60   50   FreeIson 6   - 7   24   - 60   30   - 60   50   FreeIson 6   - 7   24   - 60   30   - 60   50   FreeIson 6   - 7   24   - 60   30   - 60   50   FreeIson 6   - 7   24   - 60   50   50   FreeIson 6   - 7   24   - 60   50   50   FreeIson 6   - 7   24   - 60   50   50   FreeIson 6   - 7   24   - 60   50   50   50   50   50   50   50		-						-	-	۱ ٬۷				. ~~					I =	
		/ -							=			","	1 -	l .	-,,,,	l ^	ļ		1	
Bergamo	Catolia					"		-,-,	l	\					-				-	
Description   Composition		ا. , ا	·	,,,	9 05	ارز ا		, 70		١.					=					
Common   1,72   Common   2,20   70   Sol   2,50   49   49   62   1,64   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58   1,45   58									I = .			_			3.7				1 -	
Cremona   2,20   70   20   2,65   49   62   1,64   55     Millano   2,45   60   40   1,81   41   52   2,08   60     Millano   2,45   60   40   1,81   41   52   2,08   60     Chieti   0,87   23   10   2,86   30   41   1,27   32     Forman   1,85   44   24   1,61   45   41   1,68   62   7     Forman   1,45   50   35   2,02   28   30   1,63   7     Forman   1,45   40   40   51   1,60   7     Forman   1,45   40   40   7     Forman   1,65   40   37   1,60   7     Forman   1,65   41   22   2,81   43   43   2,86   43   43   2,86   43   43   2,86   43   43   2,86   43   43   2,86   44   44   43   2   4   44   2,11   40   55   1,73   41     Forman   1,65   41   20   1,70   40   45   2,15   47     Forman   1,65   41   20   2,86   43   43   1,73   47     Forman   1,65   40   37   37   37   38   47   7   47     Forman   1,65   40   47   47   47   47   47   47     Forman   1,65   41   20   1,70   40   45   2,15   47     Forman   1,65   40   47   47   47   47   47   47     Forman   1,65   40   47   47   47   47   47     Forman   1,65   40   47   47   47   47   47   47     Forman   1,65   40   47   47   47   47   47   47     Forman   1,65   40   45   2,86   40   1,73   47     Forman   1,65   40   47   47   47   47   47   47     Forman   1,65   40   47   47   47   47   47   47     Forman   1,67   47   47   47   47   47     Forman   1,77   63   38   40   2,25   40   45   1,67   47     Forman   1,77   63   38   2,61   50   38   2,25   48   50   47   47     Forman   1,77   63   38   2,61   50   38   2,25   48   50   47   47     Forman   1,77   63   47   47   47   47   47   47     Forman   1,70   41   30   2,34   30   46   1,62   70     Forman   1,70   41   30   2,34   30   46   1,62   70     Forman   1,70   41   30   2,35   47   47   47     Forman   1,70   41   30   2,35   47   47   47     Forman   1,70   41   30   2,35   47   47   47     Forman   1,70   41   30   2,35   47   47   47     Forman   1,70   41   30   2,35   47   47   47     Forman   1,70   41   30   2,35   47   47   47     Forman   1,70   41   41   41   41   41   4									!	70										1
Miliano 2,45 60 40 1,81 41, 57 2,08 — 60 Chieti 0,87 23 10 2,38 39 41 1,22 — 32 Sandrio — 60 40 — 45 62 — 75 Poseara — 25 10 — 33 32 2,70 38 37 1,07 — 54 Marker 1,85 44 22 1,164 48 41 1,68 — 51 Teramo 1,01 25 15 1,67 32 35 — 33 7 1,07 — 54 Marker 1,85 40 1,24 — 60 Marker 1,85 1,51 — 61 Marker 1,85 30 — 35 Marker 1,85 30 — 35 Marker 1,85 40 1,70 39 35 1,13 — 35 Marker 1,85 40 1,70 39 35 1,13 — 35 Marker 1,85 40 1,24 1,25 — 48 Marker 1,86 1,25 — 62 Marker 1,86 1,25 — 62 Marker 1,86 1,25 — 62 Marker 1,86 1,25 — 63 Marker 1,86 1,25 — 64 Marker 1,86 1,25 — 64 Marker 1,86 1,25 — 64 Marker 1,86 1,25 — 64 Marker 1,86 1,25 — 64 Marker 1,86 1,25 — 64 Marker 1,86 1,25 — 64 Marker 1,86 1,25 — 64 Marker 1,86 1,25 — 64 Marker 1,86 1,25 — 64 Marker 1,86 1,25 — 64 Marker 1,86 1,25 — 64 Marker 1,86 1,25 — 64 Marker 1,86 1,25 — 64 Marker 1,86 1,25 — 64 Marker 1,86 1,25 — 64 Marker 1,86 1,25 — 64 Marker 1,86 1,25 — 64 Marker 1,86 1,25 — 64 Marker 1,86 1,25 — 64 Marker 1,86 1,25 — 64 Marker 1,86 1,25 — 64 Marker 1,86 1,25 — 64 Marker 1,86 1,25 — 64 Marker 1,86 1,25 — 64 Marker 1,86 1,25 — 64 Marker 1,86 1,25 — 64 Marker 1,86 1,25 — 64 Marker 1,86 1,25 — 64 Marker 1,86 1,25 — 64 Marker 1,86 1,25 — 64 Marker 1,86 1,25 — 64 Marker 1,86 1,25 — 64 Marker 1,86 1,25 — 64 Marker 1,86 1,25 — 64 Marker 1,86 1,25 — 64 Marker 1,86 1,25 — 64 Marker 1,86 1,25 — 64 Marker 1,86 1,25 — 64 Marker 1,86 1,25 — 64 Marker 1,86 1,25 — 64 Marker 1,86 1,25 — 64 Marker 1,86 1,25 — 64 Marker 1,86 1,25 — 64 Marker 1,86 1,25 — 64 Marker 1,86 1,25 — 64 Marker 1,86 1,25 — 64 Marker 1,86 1,25 — 64 Marker 1,86 1,25 — 64 Marker 1,86 1,25 — 64 Marker 1,86 1,25 — 64 Marker 1,86 1,25 — 64 Marker 1,86 1,25 — 64 Marker 1,86 1,25 — 64 Marker 1,86 1,25 — 64 Marker 1,86 1,25 — 64 Marker 1,86 1,25 — 64 Marker 1,86 1,25 — 64 Marker 1,86 1,25 — 64 Marker 1,86 1,25 — 64 Marker 1,86 1,25 — 64 Marker 1,86 1,25 — 64 Marker 1,86 1,25 — 64 Marker 1,86 1,25 — 64 Marker 1,86 1,25 — 64 Marker 1,86 1,25 — 64 Marker 1,25 — 64 Marker 1,25 — 64 Marker 1,25 — 64 Marker 1,25 — 64 Marker 1,											u u	1	1	١.	1	Ι.			ļ.	
Paris								-,-	l .		CHERODICAL			1	1				1 =	
Sondrio																				
Dolrano		۱ –	60	40			62	. —	_	7:		-					1	1	-	
Dollano   2,07   71   50   2,02   28   29   1,24   -     50   1,24   -     50   -     -     50     1,24   -     50     1,24   -     50     -     -     50     -     -     50     -     -     50     -     -     50     -     -     50     -     -     50     -     -     50     -     -     50     -     -     50     -     -     50     -     -     50     -     -     50     -     -     50     -     -     50     -     -     50     -     -     50     -     -     50     -     -     50     -     -     50     -     -     50     -     -     50     -     -     50     -     -     50     -     -     50     -     -     50     -     -     50     -     -     50     -     -     50     -     -     50     -     -     50     -     -     50     -     -     50     -     -     50     -     -     50     -     -     50     -     -     50     -       -     50     -     -     50     -     -     50     -     -     50     -     -     50     -     -     50     -     -     50     -     -     50     -     -     50     -     -     50     -     -     -     50     -     -     -     50     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -	Varese	4,85	44	21	1,6	- 45	-41	1,68	-	5	Teramo	1,0	2	1 1	1,9	7 3	2 3:	5 2,15	8 -	30
Dolaran   2,07   71   500   2,05   25   40   1,34   50   35   2,05   25   40   1,34   50   35   2,05   25   40   1,34   50   35   2,05   25   40   2,85   40   2,85   40   2,85   40   2,85   40   2,85   40   2,85   40   2,85   40   2,85   40   2,85   40   2,85   40   2,85   40   2,85   40   2,85   40   2,85   40   2,85   40   2,85   40   2,85   40   2,85   40   2,85   40   2,85   40   2,85   40   2,85   40   2,85   40   2,85   40   2,85   40   2,85   40   2,85   40   2,85   40   2,85   40   2,85   40   2,85   40   2,85   40   2,85   40   2,85   40   2,85   40   2,85   40   2,85   40   2,85   40   2,85   40   2,85   40   2,85   40   2,85   40   2,85   40   2,85   40   2,85   40   40   40   40   40   40   40   4		1	1			j			1		Avelling	0:4:	2	2:	1.9	3 4	2 4:	0,0	2 -	56
Dellune						1					1		1	6 1	s  -	4			<u>  -</u>	
Delluno	Trento	1,44	"	"."	7,0	<u>'</u>	1 "	1,,,,	Ί-	1									-	
Padova   2 - 42   40   2,86   40   51   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,00   - 52   1,	Dellama	1	١,	- 35	.  _	35	47	- 1	۱_	ه ا										
Rovigo   -   67		2 -			1				ol –	5	Salerno	'\ "'	1	1 1	٦ -	`	ή ΄	1 "		
Udine . 0,68 33 35 2,12 40 50 1,75 — 60 Fogta . 0,81 35 30 2,14 30 46 1,22 — 54 Vencela . 0,09 48 44 2,11 40 55 1.40 — 65 Leece . 0,45 17 17 2,07 38 47 1,23 — 44 Vence . 1,65 40 1,07 39 35 1,37 — 44 Taranto . 0,70 24 25 2,38 25 42 1,15 — 44 Viconza . 1,60 40 37 1,60 38 41 1,73 — 44 Taranto . 0,70 24 25 2,38 25 42 1,15 — 44 Taranto . 0,70 24 25 2,38 25 42 1,15 — 44 Taranto . 0,80 32 32 2,27 20 28 1,42 — 66 Taranto . 1,38 38 40 2,25 40 45 2,15 — 41 Taranto . 0,80 32 32 2,27 20 28 1,42 — 66 Taranto . 1,38 38 40 2,25 40 45 2,15 — 41 Taranto . 0,80 32 32 2,27 20 28 1,42 — 66 Taranto . 1,38 38 40 2,25 40 45 2,15 — 41 Taranto . 1,02 31 30 22 2,08 45 40 1,33 — 4 Taranto . 1,02 31 30 22 2,08 45 40 1,33 — 4 Taranto . 1,02 31 30 2,20 34 41 1,61 — 4 Taranto . 1,02 31 30 22 2,08 45 40 1,33 — 5 Taranto . 1,02 31 30 2,20 34 41 1,61 — 4 Taranto . 1,02 31 30 2,20 34 41 1,61 — 4 Taranto . 1,02 31 30 2,30 34 41 1,61 — 4 Taranto . 1,02 31 30 2,30 34 41 1,61 — 4 Taranto . 1,02 31 30 2,30 34 41 1,61 — 4 Taranto . 1,02 31 30 30 2,30 34 41 1,61 — 4 Taranto . 1,02 31 30 30 30 2,30 34 34 1,61 — 4 Taranto . 1,02 31 30 30 30 2,30 34 34 1,61 — 4 Taranto . 1,02 31 30 30 30 2,30 34 34 1,61 — 4 Taranto . 1,03 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30			5							1	13871	. 0,7							5 -	1
Venezia 0,09 48 44 2,11 40 55 1.40 — C5 Leece 0,45 17 17 2,07 38 47 1,23 — 44 Verona 1,65 41 20 1,70 39 35 1,37 — 41 Taranto 0,70 24 25 2,38 25 42 1,15 — 44 Viconza 0,88 29 30 2,01 29 43 1,27 — 43 Potonza 1,02 31 22 2,08 45 40 1,33 — 4 Potonza 1,02 31 22 2,08 45 40 1,33 — 4 Potonza 1,02 31 22 2,08 45 40 1,33 — 4 Potonza 1,02 31 22 2,08 45 40 1,33 — 4 Potonza 1,02 31 22 2,08 45 40 1,33 — 4 Potonza 1,02 31 22 2,08 45 40 1,33 — 4 Potonza 1,02 31 22 2,08 45 40 1,33 — 4 Potonza 1,02 31 22 2,08 45 40 1,33 — 4 Potonza 1,02 31 22 2,08 45 40 1,33 — 4 Potonza 1,02 31 22 2,08 45 40 1,33 — 4 Potonza 1,02 31 22 2,08 45 40 1,33 — 4 Potonza 1,02 31 22 2,08 45 40 1,33 — 4 Potonza 1,02 31 22 2,08 45 40 1,33 — 4 Potonza 1,02 31 22 2,08 45 40 1,33 — 4 Potonza 1,04 30 2,39 34 43 1,11 4 4 1,04 31 30 2,39 34 43 1,11 4 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11 4 1,11											Tringlet									
Verona		1		1					- 1		" noggai									18
Vicenza   1,00   46   37   1,00   38   11   1,73						-					Ппессо									40
Matera   0,88   22   25   2,27   29   28   1,42   -   47   Potogra   1,62   31   22   2,08   45   40   45   2,05   -   61   Potogra   1,61   -   61   Potogra   1,61   -   61   Potogra   1,61   -   61   Potogra   1,61   -   61   Potogra   1,61   -   61   Potogra   1,61   -   61   Potogra   1,61   -   61   Potogra   1,61   -   61   Potogra   1,61   -   61   Potogra   1,61   -   61   Potogra   1,61   -   61   Potogra   1,61   -   61   Potogra   1,61   -   61   Potogra   1,61   -   61   Potogra   1,61   -   61   Potogra   1,61   -   61   Potogra   1,61   -   61   Potogra   1,61   -   61   Potogra   1,61   -   61   Potogra   1,61   -   61   Potogra   1,61   -   61   Potogra   1,61   -   61   Potogra   1,61   -   61   Potogra   1,61   -   61   Potogra   1,61   -   61   Potogra   1,61   -   61   Potogra   1,61   -   61   Potogra   1,61   -   1,61   -   1,61   -   1,61   Potogra   1,61   -   1,61   Potogra   1,61   -   1,61   Potogra   1,61   -   1,61   Potogra   1,61   Potogra   1,61   -   1,61   Potogra   1,61   Potogra   1,61   Potogra   1,61   Potogra   1,61   Potogra   1,61   Potogra   1,61   Potogra   1,61   Potogra   1,61   Potogra   1,61   Potogra   1,61   Potogra   1,61   Potogra   1,61   Potogra   1,61   Potogra   1,61   Potogra   1,61   Potogra   1,61   Potogra   1,61   Potogra   1,61   Potogra   1,61   Potogra   1,61   Potogra   1,61   Potogra   1,61   Potogra   1,61   Potogra   1,61   Potogra   1,61   Potogra   1,61   Potogra   1,61   Potogra   1,61   Potogra   1,61   Potogra   1,61   Potogra   1,61   Potogra   1,61   Potogra   1,61   Potogra   1,61   Potogra   1,61   Potogra   1,61   Potogra   1,61   Potogra   1,61   Potogra   1,61   Potogra   1,61   Potogra   1,61   Potogra   1,61   Potogra   1,61   Potogra   1,61   Potogra   1,61   Potogra   1,61   Potogra   1,61   Potogra   1,61   Potogra   1,61   Potogra   1,61   Potogra   1,61   Potogra   1,61   Potogra   1,61   Potogra   1,61   Potogra   1,61   Potogra   1,61   Potogra   1,61   Potogra   1,61   Potogra   1,61   Potogra   1,61   Potogra   1,61   Po				6 3	7 1,0	io 3	3 41	1,7	3 –	1 4	7	1.	1		1	1.	}			
Gorlata   0,88   29   20   2,01   29   43   1,77   40   45   2,00   51   1,57   61   61   62   62   62   62   63   64   64   64   64   64   64   64		1		1	1	1	1	1	1											48
Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Calanzaro   Cala		1 ′										1,	"	"	2,	-	"	~ ~	1	1 "
Bologna   1,35   57   34   1,70   40   45   2,00   51   Regio di Calabr.   0,70   15   18   1,47   35   1   0,98   5     Forara   1,55   40   45   2,18   50   45   1,57   6     Forara   1,61   62   50   2,07   45   40   1,01   61     Modena   1,61   62   50   2,07   45   40   1,01   61     Parma   1,77   05   35   2,01   50   32   2,22   65     Placenza   2,17   63   47   2,70   57   58   2,03   61     Rayelana   1,70   41   30   2,34   36   46   1,62   70     Rayelana   1,70   41   30   2,34   36   46   1,62   70     Rayelana   1,70   41   30   2,34   36   46   1,62   70     Rayelana   1,70   41   30   2,34   36   46   1,62   70     Rayelana   1,70   41   30   2,34   36   46   1,62   70     Rayelana   1,70   41   30   2,34   36   46   1,62   70     Rayelana   1,70   41   30   3,40   55   1,07   3     Regida   1,13   7   7   1,70   58   7   7   1,70   58   7   7     Rayelana   1,70   41   30   2,34   36   46   1,62   70     Rayelana   1,70   41   30   3,40   55   1,07   3     Regida   1,13   7   7   7   7   7     Rayelana   0,87   20   20   2,36   45   40   1,07   3     Rayelana   1,48   1,47   33   1   0,98   - 5     Rayelana   0,97   20   2,25   45   40   1,07   3     Rayelana   1,70   41   2,08   33   - 3     Rayelana   1,70   41   2,08   33   - 3     Rayelana   1,70   41   2,08   33   - 3     Rayelana   1,70   41   2,08   33   - 3     Rayelana   1,70   41   2,08   33   - 3     Rayelana   1,70   41   2,08   33   - 3     Rayelana   1,70   41   2,08   33   - 3     Rayelana   1,70   41   2,08   33   - 3     Rayelana   1,70   41   2,08   33   - 3     Rayelana   1,70   41   2,08   33   - 3     Rayelana   1,70   41   2,08   33   - 3     Rayelana   1,70   41   2,08   33   - 3     Rayelana   1,70   41   2,08   33   - 3     Rayelana   1,70   41   2,08   33   - 3     Rayelana   1,70   41   2,08   33   - 3     Rayelana   1,70   41   2,08   33   - 3     Rayelana   1,70   41   30   2,70   41   41   41   41   41     Rayelana   1,70   41   41   41   41   41   41     Rayelana   1,70   41   41   41   41   41   41   41	Triesto	1,3	9 8	8 4	0 2,2	5 4	0 4	2,1	.5	1 '		.  –			11 -				1 -	50
Formara   1,55   40   45   2,98   50   45   1,67   61   41   Agrigonto   1,53   7   7   1,70   56   7   1,57   7   1,70   56   7   1,57   7   1,70   56   7   1,57   7   1,70   56   7   1,57   7   1,70   56   7   1,57   7   1,70   56   7   1,57   7   1,70   56   7   1,57   7   1,70   56   7   1,57   7   1,70   56   7   1,57   7   1,70   56   7   1,57   7   1,70   56   7   1,57   7   1,70   56   7   1,57   7   1,70   56   7   1,57   7   1,70   1,50   7   1,70   1,50   7   1,70   1,50   7   1,70   1,50   7   1,70   1,50   1,50   7   1,70   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,50   1,5		1.	:	_[	]				ان	Ι.						•			_	18
Forth		1 '										0,	79 :	18	18 1,	47	35	'  º	198 —	`   °
Modena   1,61   52   50   2,07   45   40   1,01   61   62   63   63   72   73   73   73   73   73   74   74   74		1 .						3 1,0	i –		Agriganto	.] ,	53	í	3 1.	70	58	1 1,	57	.   1
Parma 1,77 65 38 2,01 50 38 2,22 — 60 Calanla 0,02 37 20 1,05 50 50 1,03 — 60 Pincenza 2,17 63 47 2,70 57 58 2,03 — 60 Ena — 35 20 — 31 32 — 6 Rayenna 1,70 41 30 2,34 56 46 1,62 — 70 Messian 0,87 20 20 2,36 45 40 1,07 — 70 Messian 0,87 20 20 2,36 45 40 1,07 — 70 Messian 0,87 20 20 2,36 45 40 1,07 — 70 Messian 0,87 20 20 2,36 45 40 1,07 — 70 Messian 0,87 20 20 2,36 45 40 1,07 — 70 Messian 0,87 20 20 2,36 45 40 1,07 — 70 Messian 0,87 20 20 2,36 45 40 1,07 — 70 Messian 0,87 20 20 2,36 45 40 1,07 — 70 Messian 0,87 20 20 2,36 45 40 1,07 — 70 Messian 0,87 20 20 20 2,36 45 40 1,07 — 70 Messian 0,87 20 20 20 2,36 45 40 1,07 — 70 Messian 0,87 20 20 20 2,36 45 40 1,07 — 70 Messian 0,87 20 20 20 2,36 45 40 1,07 — 70 Messian 0,87 20 20 20 2,36 45 40 1,07 — 70 Messian 0,87 20 20 20 2,36 45 40 1,07 — 70 Messian 0,87 20 20 20 2,36 45 40 1,07 — 70 Messian 0,87 20 20 20 2,36 45 40 1,07 — 70 Messian 0,87 20 20 20 2,36 45 40 1,07 — 70 Messian 0,87 20 20 20 2,36 45 40 1,07 — 70 Messian 0,87 20 20 20 2,36 45 40 1,07 — 70 Messian 0,87 20 20 20 2,36 45 40 1,07 — 70 Messian 0,87 20 20 20 2,36 45 40 1,07 — 70 Messian 0,87 20 20 20 2,36 45 40 1,07 — 70 Messian 0,87 20 20 20 2,36 45 40 1,07 — 70 Messian 0,87 20 20 20 2,36 45 40 1,07 — 70 Messian 0,87 20 20 20 2,36 45 40 1,07 — 70 Messian 0,87 20 20 20 2,36 45 40 1,07 — 70 Messian 0,87 20 20 20 2,36 45 40 1,07 — 70 Messian 0,87 20 20 20 2,36 45 40 1,07 — 70 Messian 0,87 20 20 20 2,36 45 40 1,07 — 70 Messian 0,87 20 20 20 2,36 45 40 1,07 — 70 Messian 0,87 20 20 20 2,36 45 40 1,07 — 70 Messian 0,87 20 20 20 2,36 45 40 1,07 — 70 Messian 0,87 20 20 20 2,36 45 40 1,07 — 70 Messian 0,87 20 20 20 2,36 45 40 1,07 — 70 Messian 0,87 20 20 20 2,36 45 40 1,07 20 20 20 20 20 20 2,36 45 40 1,07 20 20 20 20 20 20 20 20 2,36 45 40 1,07 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20				52 5	0 2,0	07 4		0 1,1	) <u> </u>		Caltanissotia .			34	35 -	- 1	26	41 -	·   -	- 00
Rayenna   1,70   41   30   2,34   36   46   1,62   70   Messina   0,87   25   26   2,36   45   40   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1   1,07   1,07   1,07   1,07   1,07   1,07   1,07   1,07   1,07   1,07   1,07   1,07   1,07   1,07   1,07   1,07   1,07   1,07   1,07   1,07   1,07   1,07   1,07   1,07   1,07   1,07   1,07   1,07   1,07   1,07   1,07   1,07   1,07   1,07   1,07   1,07   1,07   1,07   1,07   1,07   1,07   1,07   1,07   1,07   1,07   1,07   1,07   1,07   1,07   1,07   1,07   1,07   1,07   1,07   1,07   1,07   1,07   1,07   1,07   1,07   1,07   1,07   1,07   1,07   1,07   1,07   1,07   1,07   1,07   1,07	Parma	. 1,7						S 2,	22 -		Calania	. 0,								- 61
Regrionell'Emilia   Co   45   28   53   -		1 1									" Enne					- 1				
Arezzo — 52 24 — 48 55 — 61 Siracusa — 22 22 — 16 28 — —  Firenze — 1.74 58 32 2.75 39 57 1.31 — 58 Trapani — 35 39 — 43 45 — —  Gresseto — 32 20 — 40 45 — 60 Cresseto — 32 22 2.81 47 57 1.00 — 60 Nioro — 30 30 — 25 25 — —  Liverna — 1.43 34 22 2.81 47 57 1.00 — 60 Nioro — 30 30 — 25 25 — —											DI DI Gaaing									
Arezzo	real Rioment Street		1	1	1		1		ì	1			. [	22	22 -	-	16	. 28 -	-   -	
Figure 1.74 58 32 2.75 39 57 1.31 — 55 Trapanl — 35 39 — 13 45 — — Gressito — 32 20 — 40 45 — 60 1.71 — 72 Cagliari 1.31 46 46 2.78 53 51 2.01 — Liverno 0.91 55 21 2.28 53 60 1.71 — 72 Cagliari 1.31 46 46 2.78 53 51 2.01 — 1.00 — 60 Núoro — 30 30 — 25 25 — — 1.00 — 60 Núoro — 30 30 — 25 25 — — 1.00 — 60 Núoro — 30 1.81 — 73 4 4 — 1.00 — 60 Núoro — 30 1.81 — 73 4 4 — 1.00 — 60 Núoro — 30 1.81 — 73 4 4 — 1.00 — 60 Núoro — 30 1.81 — 73 4 4 — 1.00 — 60 Núoro — 30 1.81 — 73 4 4 — 1.00 — 60 Núoro — 30 1.81 — 73 4 4 — 1.00 — 60 Núoro — 30 1.81 — 73 4 4 — 1.00 — 60 Núoro — 30 1.81 — 73 4 4 — 1.00 — 60 Núoro — 30 1.81 — 73 4 4 — 1.00 — 60 Núoro — 30 1.81 — 73 4 4 — 1.00 — 60 Núoro — 30 1.81 — 73 4 4 — 1.00 — 60 Núoro — 30 1.81 — 73 4 4 — 1.00 — 60 Núoro — 30 1.81 — 73 4 4 — 1.00 — 60 Núoro — 30 1.81 — 73 4 4 — 1.00 — 60 Núoro — 30 1.81 — 73 4 4 — 1.00 — 60 Núoro — 30 1.81 — 73 4 4 — 1.00 — 60 Núoro — 30 1.81 — 73 4 4 — 1.00 — 60 Núoro — 30 1.81 — 73 4 4 — 1.00 — 60 Núoro — 30 1.81 — 73 4 4 — 1.00 — 60 Núoro — 30 1.00 — 60 Núoro — 30 1.00 — 60 Núoro — 30 1.00 — 60 Núoro — 30 1.00 — 60 Núoro — 30 1.00 — 60 Núoro — 30 1.00 — 60 Núoro — 30 1.00 — 60 Núoro — 30 1.00 — 60 Núoro — 30 1.00 — 60 Núoro — 30 1.00 — 60 Núoro — 30 1.00 — 60 Núoro — 30 1.00 — 60 Núoro — 30 1.00 — 60 Núoro — 30 1.00 — 60 Núoro — 30 1.00 — 60 Núoro — 30 1.00 — 60 Núoro — 30 1.00 — 60 Núoro — 30 1.00 — 60 Núoro — 30 1.00 — 60 Núoro — 30 1.00 — 60 Núoro — 30 1.00 — 60 Núoro — 30 1.00 — 60 Núoro — 30 1.00 — 60 Núoro — 30 1.00 — 60 Núoro — 30 1.00 — 60 Núoro — 30 1.00 — 60 Núoro — 30 1.00 — 60 Núoro — 30 1.00 — 60 Núoro — 30 1.00 — 60 Núoro — 30 1.00 — 60 Núoro — 30 1.00 — 60 Núoro — 30 1.00 — 60 Núoro — 60 Núoro — 60 Núoro — 60 Núoro — 60 Núoro — 60 Núoro — 60 Núoro — 60 Núoro — 60 Núoro — 60 Núoro — 60 Núoro — 60 Núoro — 60 Núoro — 60 Núoro — 60 Núoro — 60 Núoro — 60 Núoro — 60 Núoro — 60 Núoro — 60 Núoro — 60 Núoro — 60 Núoro — 60 Núoro — 60 Núoro — 60 Núoro — 60 Núoro — 60 Núoro — 60 Núoro — 60 Núoro — 60 Núoro — 60 Núoro — 60 Núoro — 60 Núoro — 60 Núo	ATP770			52	24	. [ .	18 1	55 -	·   -	- [	61 Siracusa	·1 -	- [			- 1				- 6
Grosseto				58	32 2,	75	39 :					·  -	٠ [	35	39 -	-	13	45 -	-   -	-   <i>"</i>
Liverno 0,91 55 24 2,28 53 60 1,74 7 7 1,00 - 60 Notro 30 30 - 25 25 Lucca 1,43 34 22 2,81 47 57 1,00 - 60 Notro 35 18 - 75 61	Grosseto	.  –										٦,	.31	16	46 5	2,78	53	51 2	,01 -	
1000a 1,43		. 1								-		- 1			30	-	25		-   -	- 5
managed and all all and the first of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the sec										-			-		18	- [	78	64 -	-   -	-   1
	MANAGER	. 1 .,	1	~~I	-1 -	~1	ı	1	1	'	•	'	'	•	•	•	•			

<sup>(\*)</sup> Vodi nota a pagina 44.

<sup>4 -</sup> Bollettino statistica,

# Segue: TAV. 43. — Prezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari (\*) G) Conserva di Pomodoro, vino, zucchero

(Prezzi in lire per kg per la conserva di pomodoro e per lo zucchero; a litro per il vino)

		TONGO TONGO			VINO		Z	1661187	no		, DI I	омени Омени	ORO		Vino		Z	700ПЕ	по
оітта	1938	19	148	1039	10	146	1038	10	19	OITTA	1038	10	10	1938	10	40	1938	16	010
	Medla	Agosto	Settem- bre	Medla	Agosto	Settem- bre	Media	Agosto	Settem- bro		Media	Agosto	Settem- bre	Medla	Авовто	Settem- bre	. Medla	Agosto	Settem- bre ·
			260						1000	District.	l								
Alessandria	3,30	260 200	200	1,84	47 56	- 60	6,60 6,64	1000 1200	. 867	Pistola	3,49	214 210	207 200	1,80	57 61	65 66	6,65	907 683	
Astl	3,90	200	1	1,65	46	47	8,55	1083	3					-,	- 1		9,10		
Ouneo	4 -	210	230	1,91	67	72	0,60	1100	1000		3,26	173	,180	2,04	68	75	6,65	893	600
Novara	3,61 3,39	182 194	180	2,09 2,82	51 45	58 40	6,60	1033 1267	017 1137	Ascoli Piceno	3,41	180	183	2,05	74	79	6,65	683	430
Vercelli	9,50	104	178	1,77	48	50	6,60	1129	1000	Macerata	3,60	230 177	200 180	1,53	05 73	75 78	6,65	817 833	600
	1	- 1			- 1		.,			Tusuro	,,		100	1,03	13	70	6,65	833	450
Cenova	3,23	214	208	2, 43	55	63	6,55	1021	007	Perugia	3, 93	198	. 198	1,82	71	75	6,60	1100	767
Imperia	3,20	180	180	1,96	65	65	6,60	1100	917	Terni	9, 12	197	200	2,08	60	73	6,65	1017	707
La Spezia	3,25 3 —	238 230	197 220	1,93 1,8è	65 52	67 55	6,60 6,55	967 1100	900 1000						·			. •	
Darona	٦٦	-00		1,00	0-	اد	0,53	***	1000	Fresinone	3,56 4,37	140 300	. 170 300	2,04	. 72	1	6,75	833	, 600
Bergamo	3,25	223	220	2,40	56	55	6,55	۱,	3	Latina	3,03	160	100	1,60 2,10	60 77	90 90	6,67	1300 800	-
Broscia	3,41	170	140	2,02	50	, 55	6,55	707	700	Roma	3,65	. 187	180	2,35	60	.00	6,51	906	676
Сощо	3,68	200	107	1,70	72	73	0,65	1117	1000	Vitorbo	3,67	165	160	1,80		70	6,75	892	
Mantova	3,50	195 207	146 203	2,82	73 55	74 52	6,00	1250 683	1053 607				li						
Milano	3,49	188	120	1,70	67	70	6,65 0,60	905	804	Campobasso Chieti	4,13 3,83	300 260	310 243	2, 38 2, 34	75 80	90 83	6,70 6,65	700 500	
Pavia	3,45	.199	175	1,65	80	80	0,60	1000	900		3,50	207	200	2, 27	70	90	6,70	900	650
Sondrio	2,00	200	193	1,63	. 72	75	0, 05	857	817	Pescara	3,64	230	250	2,28	70	80	0,65	700	500
Varese,	3,12	180	120	2,30	69	75	8, 65	850	1	Teramo	9,59	250	243	2,57	80	80	6,65	1	1
Dolzeno	3, 67	238	223	1,68	60	60	6,69	950	873	Avellino	3,82	2(3	258	1,53	70	80	6.63	800	083
Trento	3,49	186	170	1,05	. 61	56.	6,63	1033	745	Benevanto	3,61	207	200	1,03	67	SS	6,75	850	793
				-/	- 1	- 1	","			Caserta	-	250	250	-	63	75	-	900	. 017
Belluno	3,77	213	109	2,02	62	65	0,65	900	717	Napoli	3, 39	211	220	2,60	69	0.5	0,65	002	858
Padeva	4 —	193	182	2,05	65	70	6,65	741	550	Salerno	3,63	217	243	1,89	. 66	70	6,65	900	900
Rovigo	3,47	120 220	140 179	1,71 2,00	66 66	60 64	0, 65	917 893	600 683	Bari	4,12	250	283	2,41	80	60	6,63	850	700
Udine	9,76	280	251	2,24	90	90	6, 65 6, 63	700	650	Drindisi	3.58	320	320	2,20	59	, 80	6,75	707	757
Venezia	3,57	230	195	2,27	74	75	6,65	613	.666	Foggla	4,11	240	260	2, 31	75	82	6,75	900	800
Verona	3,39	145	151	1,60	65	68	6, 65	891	. 1	Lecce	3,42	300 170	200 200	2,52	90 80	93 83	- 6,76	767	717 733
Vicenza	3,65	169	152	1,60	61	60	6,65	067	817	Taranto ,	4,14	170	200	2,22	80	83	6,65	767	793
Gorizia	3,25	240	280	2.03	69	* 74	6,65	620	.627	Matera	4, 12	290	300	1,98	73	87	6,71	800	600
Trieste	3,04	242	236	2,64	90	88	8,70	049	576	Potenza	1,12	250	250	2,20	80	60	0,71	800	750
						- 1	ŀ	ŀ	H	Catanzaro	3,57	120	,	2,20	80	. 90	6,71	700	800
Dologna Ferrara	3,70	167	128	1,98	57	60	6,62	1192	1092	Cosenza	8,89	335	323	2,18	80	90	8,05	700	040
Forli	3,62 4 —	155 172	130	2,07	90 55	90 57	0, 65 6, 65	1033 853	733 733	Reggio di Calab .	4,08	293	280	2,04	Ðι	-9:3	6,65	1	707
Modena	3,40	210	100	1,60	. 61	67	0.05	1117	970	Agrigento					[.		٠. ا	750	7 *
Parma	3,18	203	3	1,74	во	85	6,61	1367	1	Caltanissetta	3,12	305 250	210 250	2,48	71	\$0 78	6.75	750 658	 
Piaconza	3,71	176	157	1,76	60	8:3	0,05	1000	900	Catania	4, 95	366	310	2,70	62	67	7,05	670	681
Ravenna	3,94 3,81	155 187	112	1,73	62	60	6,65	800	7	Enna	3,58	287	287	2,13	05	81	6,85	633	667
	5,5.	1"	٠١	1,03	53	1	e, 65	893	833	Mossina	4,45	227	217	2,09	70	78	6,72	683	683
Arezzo	3,51	190	190	1,77	65	7.7	0,01	917	733	Palermo	9,64	324 392	300 350	2,67	75	73	7,01	622 553	560 603
Firenzo	3,03	209	200	1,62	58	201	0,65	1117		Siracusa	6,03	392	350	2,45	67 73	72 77	6,75	733	1000
Grosseto	3,36	200	180	1,78	60	61	6,65	033		Trapani	3,21	_	300	2,74	57	07	0,70	708	562
Lucca	3,38	250 193	210 193	2,36 1,84	60	70	6,05	900	900	_ 1	1		- 4				1	J	
Masso	3,50	200	193	2 —	65 75	74 80	6,65 6,65	879 650		Caglieri	4,12	233	224	2,05	60	60	6,65	705	606
				1,89	70	70	6,65	800		Nuoro	4,34	400	300	3,03	100	7	6,75	800	800 833
Pisa	9, 63	200	200	1,00	70	101	0,031			Sassari	3,69	202	193	2,48	72	77	6.70	611	

<sup>(\*)</sup> Vedi nota a pagina 41.

# TAV. 44. - Prezzi dei combustibili vegetali, del gas e dell'energia elettrica

### A) CARBONE VEGETALE, LEGNA DA ARDERE (\*)

(Prezzi in lire per Kg)

— .	CAR	BONE 1	EGET	ALE	LEG	NA DA	Alide	RE		CAR	BONE	VEGE	TALE	LEC	INA DA	ARD	ERE
GITTA	1938		1048		1038	,	1040		CITTA	1038		1046		1038		1040	
	Medla 16	Luglio	Agosto	Settembre	Medla 19	Luglio	Agosto	Settem. bre		Media 19	Lugilo	Agosto	Settem bre	Media 13	Lugilo	Agosto	Settem- bre
							5 —	6 —	Pisa	0.60	13	13	11	0,16	3,50	3,70	
Alessandria	0,68	_17	_18	20	0,10	6 — 3,50	3,60	3,03	Pietoia	0,50		12		0,14	3,45	3,52	
Astl	0,60	20	20	20	0,17	4,70	4,02	6 —	Siena	0.55	_	9		0,16	2,93	s —	3,30
Cunco	0,56	20	20	20	0, 15	4,20	4,50	1,50	•				l 1		- 1		
Novara	0,65		_ [	_	0,10	5,10	5,20	5,50	Ацсопа	0,53	12	12		0,10	-	6 —	8 -
Torino	0,60	18	16	18	0,23	5,30	5 -	6 —	Ascoll Piceno	0,45		8		0,14	3 —	3,10	
Vercelli	0,60	15	15	22	0,10	4,35	4,61	5,55	Maccrata	0,45		13 12		0,14 0,16	3,50 3,75	3,50 4,75	
Gено <del>т</del> а	0,62	14	. 14	ц	0,21	6,06	7 -	6 -	Perugia	0.43	10	11	11	0.12	2,50	2,60	
Imperia	0,45	11	11	14	0,16	4 —	5 —	5	Terni	0,44	10	11	12	70,13	2,60	2,93	3 -
La Spezia	0,64	15	15	15	0,10	4,50	5 -	5 ~	Shareland	١		12	, ,	0.00	4_	3 <b>—</b>	4
Savona	0,61	14	13	13	0,16	4 -	4,30	1,30	Prosinone	0,36		14		0,00	3,50	3,50	_
	1 1		- !	- 1	i	Ì			Rietl	0,47		10				2,40	
Bergamo	0,61	10	.16	10	0,20	5,13	5,47	1,00	Roma	0,45				0,18	5,50	5,17	
Drescla	0,50	18 18	18 20	19	0,20	9,30 5 —	3,45 5,42	5,97	Viterbo	0,47					.3,64	3,57	
Como	0,58	20	20	10	0,20		5,50	6 -		1	Ι.		1				٠.
Cremona	0,60	15	17	18	0,22	5 —	6 —	6 -	Campobasso	0,37				7,		3,50	
Milauo	. 0,61	18	17	19	0,24	6,72	6,48		Chieti	0,30	1					4,30	
Pavia	-	17	17	18	0,22	5,50	5,33	5,40	L'Aquila	0,41			-	.,			4.5
Sondrio	0,62	15	20	20	0,18	5 —	5 —	6 -	l'escara	0,50					2,70		
Varceo	0,55	-	_	1	0,18	4,63	5,58	5,50	Teramo	0,46	'	1 *		",	-,,,	","	1 *,*
				r I				li	Avellino	0,40	12	1:	3 13	0,14	4	4,35	
Holzano	_	- 1	20	20	0,16	5 —	5	5	Benevento	0,38					7 -	7,33	
Trento	0,55	20	20	. 20	0,16	4 -	4,60	5 —	Caseria	l –	14				4,60		
	1 '			il					Napoli	0,40							7 -
Belluno	0,55	15	15	15	0,15		3,83	4,50	Salerno	0,46	12	1:	2 13	0,13	. 6 —	7 -	' -
Padova	0,57	15	15	16	0,22	5	5 —	· 6 —		١.,	. 10	,	6 10	.0,22	4	4~	4-
Rovigo	<b>∤</b> –	28	17		0,21			6 –	Bari	0,6	1		1			4 -	. 0
Treviso	0,58		16		0,20		4,64		1 =	0,4	1		8 10			8,60	8,5
Udine	0,46		14		.0,15				Lecco	0,0				0,18	6 -	6 –	0 -
Venezia	0,50		16		0,20		5,02		Taranto		-		20 2			4,5	4,0
Verona	0,60		. 18	18	0,23		5,50 5,07			1	1	1	١,		١.	١.,	١
Vicenza	0,61	_	_ '	-	0,21	4,00	. 3,01	0,2	Matera				18 2			4,0	
models.		ļ		1	0,14	3,40	3,40	3,73	Potenza	0,3	7 1	1 1	11 1	1 0,1	4,5	4,6	" "
Gorizia	0,58		20				6 —	6 -		١.,	2 1	١,	12 1	2 0,0	9 · 6 -	- 6-	_l 6.
Trieste	0,55	1, 20	l - ^ `	"	0,10	1 "	"-	1 *	Catanzaro		_		14 1			- 5 -	- 5
71-1	l	l′.,	11	14	0,22	4,73	5 —		Reggio di Calabria.			1	12 1			0 4,7	0 4,
Hologna	0,51									","	Ί ΄	Ί΄	1	1	1	1	1
Forll				1			1,10			0,5	6 ,1		20 1			7 -	
Modena	0,57								Caltanissetta	0.5				8 0,1		- 5 -	
Parma	0,50			1			6,30		Catania		-1			0,1			
Placenza		15	18	15			6-	6 -	Enna					8 0,1		1 .	1 .
Rayenna		13			-,									8 0,1 0 0,1			
Reggio nell'Emilia .	0,40	11	15	12	0,16	4,30	1,37	5	Palermo					22 0,1	-		
		ŀ.	1		١.,	1	١	1	Raguea		1			10 0.1			
Arczzo			1				3,17							20 0,1	1		
Firenze									Trapani	"	1 '	~[	7	J "	(		1
Grosseto					,-					. 0,	14	10	10	10 0,:		-	1
Livorno								1 .		1		В	В	в о,:			
Lucca		L.			0,1		1					10	11	10 0,	11 3,5	50 2,	75 2
Massa	0,6	ባ ።	1 1	" "	1.0,1	η	7 ","	````	11	- ( ''	ì	•	) nformii	1	1	•	٠.

<sup>(\*)</sup> I prezzi riportati nella presenta tavola sono desunti dalle rilovazioni effettuate dagli uffici comunali in conformità ad istruzioni impartite dall'italitato Centrale di Statistica. Le medio mensili dei prezzi sono ottenuto calcolando la media aritmetica dei prezzi al 5, 15 e 25 del messo, so-gualato dai singoli Comuni.

# Segue: TAV. 44 — Prezzi dei combustibili vegetali, del gas c dell'energia elettrica B) GAS, ENERGIA ELETTRICA

(Prezzi in lire a mo per il gas; a kwh per l'energia elettrica)

	<u> </u>	_							<del></del>	Ī				l			
	Pre		A B	220			ELETT					A 6	720		ROIA	. —	
CITTÀ	ne	tto	compl	zzo les. (a)	Pre nett	zzo o (b)	comp	zzo les. (α)	CITTÀ	ne	zzo tto	compl	7.20 les. (a)	Pro nett	220 0 (b)		zzo cs. (a)
	1037	sett. 1946	1037	sett. 1946	1937	actt. 1046	1937	sett. 1046		1937	sett. 1046	1037	sett. 1916	1937	sett. 1016	1037	5elt. 1046
									-								_
Alessandria	0,803	12 —	0,890	12,65	1,15	3,20	1,70	4,15	Ансона	0.725	10 —	0,600	10,15	1,50	8,90	2,25	9,88
Aosta	-		-	-	-	2,30	·—	3,25	Ascoli Piceno	0,800	7,50			1,45	7,61	2,26	8,56
Astl	0,713	12 — 12,50	0,788	12,25	0,95	2,68 2,88		3,83	Macerata	0,625	-	0,700	7	1,55	7,19 9,21	2,30	S, 46 10, 16
Novara	0,760		0,635	12,15	1,10	3,20	1,95	4,15		",	l .	,,,,,,,	•	","	,,	-,	-0,10
Torino	0,860	8 — 10 —	0,735		0,99 1,00	3 — 2,90	1,74		Perugia	1,140	8 –	1,171	8, 15	1,60	9,40	2,35	10,35
	",		, 0,010	**,**	-,00	5,50	2,.0	0,00	Terni	0,925		1,000		0,84	3,78	1,50	
Geneva	0, 625	s	0,700	8,19	1,01	2,93	1,80	1,42			Ι.						
Imperia	0.515	12 — 8 —	0,620	13,15	- 1,25	3,59	-	4,54	Fresinone	ļ —		- 1	_	<b> </b> —	9,40	_	10,35
Sarona	0,313	10 —	0,635	8, 15 10, 15	1,25 1,25	3,89	2,10 2,00		Rieti	-		-	-	-	9,20 8,62	_	10,15
,					"		•		Roma	0,007	5,50	0,6\$2	5,65	1,01	5,87	1,04	9,57 6,97
Bergamo	0,785	11,50	0,800		0,90	3,40	1,75	4;35	Viterbo	1.000	10 —	1,075	10, 15	1,37	7,00	2, 12	8,85
Drescia Como	0,725 0,557	9 — 9,50	0,800		1,00	2,89 2,50	2,05 1,62			ļ	1	1	'	1	1		
Cremona ,	0,603	10 —	0,700		0,55	3, 17	1,62		Campobasso	l –	16		16,15		6,53		7,48
Mantova Milano	0,725	19,65			1,30	3,75	2,05	4,70	Chieti	0.820	11,50	0,895	11,05	1,45 1,45		2,20 2,10	8,56 9,01
Pavia	0,520	7,50 10 —	0,638	8 -	1,10	3,00	1,85	1,46	Pescara	_	10 -	_	10, 15	I —	.7,61	l —	8,56
Sondrio	l	-	-	-	<b> </b>	3 —		3,95	Teramo	-		-	l – ,	1,50	6,83	2,25	9,78
Vareso	0,630	10 —	0,630	10,15	1,15	3,31	1,00	4,26		1			~		[		
Bolzano	0,780	,	0,880	,	0,80	8.—	1.55	3,95	Avellino	_	1+ -	=	14,15	=	6,52 7,20	_	7,47 8,15
Trento	0,800		0,875		0,80	2,75			Caserta	l –	11 —	_	11, 15	=	8,01	_	9,66
_				!!				1 1	Napoli	0,635	10,08 10 —	0,710		1,15 1,20	6,61 5,40	1,90 1,95	7,56 6,35
Belluno		-	_	- 1	-	3,25	-	4,20	Salerno]	0,500	10 -	0,010	10,10	1,20	0,40	1,00	0,33
Rovigo	0,600	8,50 13,50	0,675	8,65 13,65	1,30	3,50	1,95	4,45 4,83	n							2,69	
Treviso	0,680	12,50	0,815		1,00	2,90	1,75		Dari Brindlsi	0,890	10 —	0,975	10, 15	1,85	10,64 11,80		11,59 12,75
Udine	0,573 0,780	13,60 10,75	0,628 0,855		1,05 1,05	3,15	1,60		Foggia		-			<u> </u>	9,23	2,80	10, 18
Verona	0,775	12,50			1,00	2,67	1,75		Taranto	0,950	11,50 10 —	1,275	11,65	2,05 2,05	11,80	2,80	
Vicenza	0,725	12,65	0,600	12,80	1,10	3,35	1,85	4,30		0,000		.,	,	7,0	.,		
Gorlzla	0,735	1	0,800	t	0,95	2,40	1,60	3,50	Matera	-	_	-	-	1,90 1,85	10,85 10,64	2,45 2,45	11,80 11,59
Trieste	0,625	8,50	0,700	9,65	1,25	4 —	2,00	5,10	Potenza	_	_	_	-	1,00	10,04	2,40	11,59
Bologna	0,550	6 —	0,625	8,15	1,35	3,90	2,10	4,85	Catanzaro	l _	10 —	_	10,15	_	12,09	_ '	13,03
Ferrara	0,712	11 —	0,805	11,35	1,45	4,18	2,20	5,58	Cosenza	-	_	-	-		<b>5,30</b>	_	7,25
Modena	0,750	1 10 —	0,825		1,55 1,35	4,50 5,25	2,30 2,10		Reggio di Calabria, .	-	_	- 1	-	1,50	8,60	2,25	9,58
Parma .	0,725	15 —	0,800		1,35	5,50	2,10				1						
Placenza Ravenna	0,710	10 -	0,850		1,00	3,30	1,00		Agrigento	1,000	î	1,104	1	1,75	0,69 11,82	2,58	10,73 12,77
Reggio nell'Emilia	0,070	12 _	0,745	12,15	1,55	4,50 3,12	2,30	5,45 4.60	Catania	0,950	12 -	1,025	12,17	1,50	9,32	2,33	10,37
	1					,		*-	Enna	- 0.950	-	_		1.60	9,98 9,61	- 2,35	10,93 10,56
Arezzo	1	10 —	-	10,15	_	7,48		6,43	Palermo	0,950	10 — 10 —	1,025 0,900	10,11 16,15	1,60	9,24	2,50	10,29
Grosscio	0,650	8,60	0,728	8,75	1,30	7,48 6,07	2,05	8,43	Ragusa	-	-			-	0,24	_	10,19
Livorno	0,730		0,605		1,30	7,48	2,06	7,02 8,43	Siracusa		18 -	_	18,38	=	8,34 10,75	_	9,29 12,35
Lucea	0,770	10 —	0,845		1,30	. 5,85	2,05	6,80			14 -						
Pisa	0,760	1	0,635	8,15	1,30	4,03 7,48	2,05	4,08 8,43	Cagliari	0.702	8,00	0,777	8,24	1,45	7,60	2,20	9,55
Pistoja	0,780			10, 15	1,45	8,05	2,15	6 —	Nuoro	- 1	-,00	J	- 1	- 1	7 —	-	7,05
	1,000	7,90	1,025	8 -	1,30	5,65	2,05	7,35	Sassari	-	10,69	-	10,84	-	7,60	-	8,55
(a) Il prezzo comp				· '	٠.	, ,	١. '	' '	٠ ا	١ ١	ı	ı	J			,	

<sup>(</sup>a) Il prezzo complessivo è quello effettivamento a carico dell'utente, comprensivo della tassa governativa, dell'imposta comunale sul consumo e dell'eventuale compartecejnazione del comune. — (6) Per l'anno 1946 il prezzo netto dell'energia elettrica di alcual comuni è comprensivo del sovraprezzo termico.

### TAV. 45 — Prezzi al minuto legali di alcuni generi distribuiti mediante carta annonaria nel mese di settembre 1946 (\*).

(Prezzi in lire a litro per l'olio; a kg per gli altri generi)

<del></del>	_ 	Gene	ri da				Grass		to, a ky per yet attre		Gener mines	i da	o l	, o.10		Grassi	==
cirrl	Pane	Pasta	Riso	Forina di fromento	Zucchero	Ollo	Burro	Grassl	отт х	Pane	Pasta	Riso	Faring di frumento	Zucchero	Ollo	Burro	Grassi suini
	Ì									.	- 1						
Alessandria	22	26,50	-	_	148	685	_	- 1	Ancona	17 —	21 -	-	. –	145	224	-	
Aneta	20	36	_	-	166		-	. – .	Ascoli Piceno	17.50 15 —	25,75 23,50	-	_ [ ]	145 146	222	_	- 98
Cuneo	20,50	30 — 26 —	37 —	-	150 153	676	650	(a)190 250	Macerata		25 —	_	17 —	145	101	_	100
Novara	21 —	26,50	*/ -	_	152	1-	550	245	20,000								
Torino	23,60		<u> </u>	_	170	485		-					- i	اننا	201		
Vercelli	22 —	26 —		-	160	1	î	1	Perugia	22 — 18 —	25 — 21,50	=	-	152 —	220	=	Ξ
Genova	21,33		_	_	153			145	-								_
Imperia	18	27 —	-	_	150 150	-	_	100	Frosinone	20 —	25,20 27 —	_	_	151	_	_	167
La Spezia	17 — 21, 17	26 - 26 -	31,50	_	148	 505	_		Riell	17 -	26,50	_	1	7	-	_	108
Darroum V					•			İ	Roma	19,60	27 —	- 1	- I	160	320	- [	_
	١					3	ĺ	115	Viterbo	20	25 —	-	-	155	275	-	112
Brescia	21 —	20 — 20 —	_	_	148 150	500	_	240		1	1			- !			ĺ
Como	23 —	26 —	_	18 —	166	_		220	Cappobasso	17.50	28 —	51 —	. <u>-</u> 1	150	210	_	-
Cremone	20 -	25 —	_	_	160	530	, 340	-	Chieti	18	27 -	-	· —	160	241	_	122
Montova	23 —	26 —	-	- 1	150		335	-	L'Aquila	17	21,50	-	- 1	160	-	_	160
Milano	22 -	27	-	-	150	7	510 530	260	Pesenra	18	21 —	- 1	-	158 150	240		105
Pavia	22 — 22 —	25 —	I =	=	160		- 530	. 120	Teramo	16 —	21 -	1	i - I	150	-"		
Voreso	22,50		_	_	162		(c) 242			Ì	il		l 1	ì			
	1				ì		١		Avellino	18 -	25 —		l – l	158	226 235	-	ı –
Bolzano	24 -	27,50	32,50	17 —	150	3		260	Denevento	18,40	23 —	-	_	 158	2.35	_	116
Tronto		21,50		<u>"</u>	148		290	100	Caserta	20 -	27	ΙΞ.	=	170	300	-	-
	1						Ι.		Napoli	20-	21 -	_	_	153	295	-	113
Belluno	22 -	25 —	l _	l _ ·	146	500		9.0	-	ļ							
Padora	21	26 —	_	_	150	520	- 1	110		22,50	24 -	_	i _ l	162	_	_	
Rorigo · ·	24 -	27 —	-	۱ –	140			-	Barl	19, 17		_	18,17	_	210	l –	<b>-</b> _
Treviso .	20 -	25 —	-	-	147			105	Foggia	17,50		-	l – '	156	205	_	-
Venezia	21 -		] =	-	150			1 _ 100	Lecce	17 -	25 -	-	-	-	210		_
Verona		27,50	l _	_	147		1 :_	106	Taranto	19 -	26 —	-	[ - [	158	210	l —	<b>{</b>
Vicenza	23 -		_	ì –	147	52	-	\ <del>-</del>		ì	1 '	1	Į.	Į.	1	Į.	ļ.
• •	1	1	ì				1		Malera	17,1		- 1	-	171	214		-
Gorizia		26 —	-	-	87		1	(a) 72		17,5	0 25 —	-	-	170	22	1 -	l –
Tricato	20,5	26 —	-	1 -	8	7 42	ๆ -	(a) 70		ļ	1	1		ľ		1	
	l	25 —		1	15		1	115	Catanzaro		- 28 -	i –	-	-	20		1 =
Bologna	20 - 20 -	26 -	1 =	_	15		G _		Cosenza	17 -		-	1 =	150 151	1		15
Forli	16 ~	25 -	1-	1 =	17		] _	150	Reggio di Calabria	15 -	24,50	'i	-	10.	1 · - `	1	1
Modena	16 -	23,50	-	l –	14	0 (6) 45			l:		1	l		١.	l	١	l
Parma	18 -	24,50		-	15		26	1	Agrigento		26 —	33,80	۹ –	1 . 15		1 =	1 =
Placenza	22 -	23,50		- I	16		3	1 -	Caltanissetta			1 _	1 =	15		5 -	-
Itavenna		23,50			15		26		Catania			] _	_	140		-	-
iteggio nen manno.	**	1-	1-,,,,,	1 -	1		1.	1	Messina		0 27 ~	-	-	-	2:1	이 -	-
	1,,,	0 23 -		Ι.	15	a _	(c) 24	s _	Palermo	22,0			-	14		1 =	1 =
Arozzo	16,5	1	1 =	1 =	15			1 -	Roguen				_1 =	1 _15	`ـُـ ا`	1 =	1 -
Grosseto		25 -	1 -	=	14		1 -	-	Siracusa	21, 22, 1		1 _	1=	1 =	1 –	1 -	1-
Livorno		25,8	·   -	1 -	15			21	Trapani	, '	1	1	1	1	1	1.	1
Lucca	1	- 21 -	1 -	1-	15			111			1	ļ	1 .	1	1	.]`	1.
Massa	18 -	27 - 0 25 -	] =	1 =	18			_"	Cagliari				1 -	10		~1	1 =
Pisa			] =	ΙΞ	15	5 2	4 -	10			27,5		1:	16			1 -
Slena			1 -	1 -	15	5 2	3 -	25	Sássarl		27,5		1 -	1	1	ı	ا د مدیده
	1	1	1 .	١.	٠		3-71-	-110-00	i ioni effettuate dogli uff	iel cor	nunali	II 5, 1	5 C 25	dl og	al mea	C, ECC	onao i

(\*) I prezzi riportati nella presento tavola sono desunti dalle rilevazioni effettuate dagli uffici comunali il 5, 15 e 25 di ogni mese, second istruzioni impartite dall'Istituto Centrale di Statistica.

(a) Prezzo delle strutto. — (b) Prezzo dell'olio di somi. — (c) Prezzo delle margarina.

Tav. 46. — Distribuzioni di generi razionati, effettuate nei capoluoghi di provincia ai normali consumatori (\*)

(Razioni in kg)

	PAN	E (a)	GENE MINES	RI DA FRA (b)	Zucc	пепо	GRAS	121 (C)		Pan	E (a)	GENE	RI DA	Zuo	пеко	GRAB	181 (¢)
	19	146	19-	16	19	18	19	16,		10	46	10-	10	19	10	19	016
ĢITTÀ	Agosto	& Settem-	Agosto	Settom- bre	Agoșto	Settem- hre	Agosto	Settem- bre	OITT A	Agosto	Settem-	Agosto	Settem- bre	Agosto	Settem- bre	Agosto ,	Settem- bre
														]		]	Γ
Alessandria	7,200	7,050	_	2,000	0,300	0,300	0,400	0,090	Pistola	7,410	7,050	2,000	2,000	0,300	0,300	0,637	0,26
Aosta	7,230	., .	2,000	2,000	0,200	î	0,200	— i	Siena	7,200	7,050	2,000	2,000	0,300	0,300	0,160	0,18
Asti	6,600		1,000		0,300				Aucona	7,500	7,500	2,000	2,000	0,300	0,300	0,280	0,09
Novara	7.230	.,,,,,	1,000 2,000	2,000 2,000					Ascoli Picono	7,500							
Torino	7,110		1,000	2,000	0,100			0,425	Macorata	7,200			2,000				
Vercelli	7,500		1,000	3,000	0,300			7	Pesaro	6,000		1 '		.,			
Gепоуа	7,290	7,050	2,600	2,000	0,300	0,300	١. ا	ļ J	Porugia	7,500	7,050	2,000	2,000	0,100	0.600	0.080	0.07
Imperia	6,030		2,000	2,000	0,300		0.500	0,190	Terni	7,140	.,					0,160	
La Spezia	7,500		2,000	1.500	0,300					•			-			'	
Savona	7,270		1,000	2,100					Fresinene	7,500			,	.,		0,300	
								17,71	Latina	7,500							
Dergamo	7,380		1.500	1,000			-0, 200		Ricti	7,500			2,000				
Brescia	8,400 7,270	7,050	2,000 1,000	2,000				.,	Viterbo	7,500							
Cremona	7,500		2,000	1,500 2,000	0,300	.,	.,			1,500	1,050	] -,~~	2,000	0,300	0,500	0,100	1 0,20
Mentove	7,500		2,000	2,000					Campobasso	7,500	7,500	2,100	2,125	0,800	0,300	0,400	0,18
Milano	7,170		2,000	2,000					Chioti	7,500							
Pavla	7,500	7,500	2,000	2,000	0,300				L'Aquila	7,500	.,						
Bondrio	7,500	7,050	1,000	2,000	0,300	0,300			Pescara	7,500							
Varese	7,260	7,050	2,000	2,000	0,100	0,400	0,450		Teramo	7,500	7,500	2,000	2,000	0,300	0,300	0,200	0,28
Bolzano	7,500	7,050	2,000	3,000	0,300	0,300	0,200		Avellino	7,200	7,050	1,000	2,000	0,300	0,300	0,130	0,18
Trento	7,230		2,000						Benevento	7,320			2,000	. 0,300		0,180	
	.,	.,	-,00		",","	","	0,000 	0,300	Coserta	7,500	.,		-	-	0,000		0,30
Bellmo	7,320		2,000	3,000				0,260	Napoli'	7,500	.,		1,000				
Padova	7,140		2,000	2,000				0,0.0	Salerno	7,500	7,500	2,000	2,000	0,300	0,300	0,330	0,35
Roylgo	7,200		2,000	2,000				*,***	Barl	7,500	7.050	2,500	1,000	1	0,300	0,180	
Udine	7,030		2,000	2,000	0,100			*,=	Brindisi	7,500		1,500	2,000	0,300	_	0,275	0,250
Venozia	7,200		2,000	2,000	0,300			.,	Foggia	7,500	7,500	2,000	2,000		0,450		
Verone	7,170		2,000	2,000	0.300				Lecce	7,500	7,500	2,000	1,500	0,300	_	0,180	
Vicenza	7,200	7,050	2,000	2,000	0,300	0,390	0,250		Taranto	7,500	7,500	2,500	1,500	0,300	0,300	0,183	0,36
Gorizia	l	l!							Matera	7,500	7.500	2,000	2,000	0.100	0.300	0,180	0,180
Triceto	7,500		1,000	3,600	0,200				Potonza	7,050		2,000	2,000	0,300	0,300		
	1,300	7,500	1,300	2,000	0,200	0,300	0,505	0,360	G-1	l						0.461	0.36
Bologna	7,500	7,050	2,000	2,000	0.300	0,300	0,300	0,100	Catanzaro	7,500		1,000 2,000	0,500 1,000		0,300	0,450	
Ferrara	7,200		. 2,500	2,000	0,300	0,300	0,280	0,075	Reggio di Calabria		7,500 7,500	0,500	1,000	0,300		0,450	l
Forll	7,500		2,000	2,000						1,000	7,300	0,000	2,000	0,000		*,,,,,,	
Modena	7,260		2,000	2,000					Agrigento	7,500		2,000	2,030	0,300	?	-	-
Placenza	7,500		2,000	2,000					Caltanissetta	7,500		2,100	2,000	0,100		- 1	0.000
Ravenna	7,200		2,000	2,000 2,000	0,300			0,400	Catania	7,500		3,120	1,000	0,100	0,300	_	0,00
Reggio nell'Emilia.	7,350		2,000	2,000					Enna	7,500		2,000 1,100	1,830	0,300	0,000	0,270	0,00
Arozzo	L	1	'			1			Palermo	7,500		1,100	1,000	0,300	0,300	_	-
Firenze	7,380		2,100	3,000	.,				Ragusa		7,275	2,000	1,500	0,100		_	0,13
Grosseto				2,000				.,	Siracusa	7,260		2,000	1,200	0,300	_	0,150	-
Livorno								.,	Trapani	7,200	7,050	2,000	_	0,200	_	- '	-
Lucca	7,20								Cagliari	, ,,,,	7,050	9.000	9 000	0.000	0 100	ö,000	0,00
Маеза												2,000 1,500	2,000		0,300		
Pisa	1 .,									7,500							

<sup>(\*)</sup> I dali contenuti nella presente tavola sono rilevati degli Uffici Comunali dello singolo città eccendo norme uniformi impartito dall'istituto glei pano è calcolata considerante i meso al 20 gioral. La lincotta (...) et al missi consumatori nol cere ded meso; la razione menello pano è calcolata considerante il meso al 20 gioral. La lincotta (...) et an di indicare che non vi catala distribuzione.

(c) farina di friumento: — (c) Le razioni como a pano o farina di frumento ia linego del pano. — (b) Le razioni distributio esi riteriscono a pasta co risconi distributio esi riteriscono a pasta co risconi per per per le considerando il peco specifico di Ke (0,815 por litro. — (d) di distributio esi riteriscono a consta decrendo il peco specifico di Ke (0,815 por litro. — (d) meso di estembro, in sostituzione del pano è stata distributia: farina di granoturco a venezia, per un giorno, Kg. 0,575;

TAV. 47. - Valore calorico delle razioni medie giornaliere dei generi distribuiti mediante carta annonaria ai normali consumatori nei capoluoghi di provincia (\*)

			19	4 0			,	1			1 9	4 8		
		0081	0	SE	TTEMI	RE			Αc	OBT	۰ ۱	SE	ттемп	RE
οιτ 🛱 λ		a1	cul .		l di	cul	OITTÀ		ī	di	cul		di	cul '
	Calorie com- plessive	Generi razio- nati	Altri generi	Calorie com- plessive	Generi razio nati	Altri generi		Calc cor ples	m. C	Jeneri azio- nati	Altri generi	Calorio com- plessive	Géneri razio- nati	Altri
Alessandria	830	- 825	5	1.087	960	127	Pisa	Τ,	074	1.074		987	987	
vosta	1.104	1.090	8	019	900	127	Pletola			1.141	_	1.069	1.009	_
stl	827	827		1.153	1.153	i	Slena		991	991	_	000	980	_,
uneo	901	501	_	1.336	1.262	74		`				""	"	
lovere	980	080		1.228	1.050	178	Ancons	. 1.	015	1.045	. – 1	1.002	1.002	l –
orino	893	883		1.062	1.062		Ascoli Piceno			1.116	16	087	997	_
ercelli ,	905	965		1.002	1.001	l _	Macerata			1.033	16	1.003	990	
ercom ,	50.5	5,5	-	1.051	1.001		Pesaro	1.	018	1.018	-	1.129	1.120	-
lenova	1.059	1.059	_	080	. 989	-	Perugia		038	933	_	998	993	_
mperia	1.052	1.052	_	890,	890	-	Terni	. 1	673 E	673	· _	1.039	1,030	_
a Spezia	1.223	1.045	178	1.164	1.018	146		11.			_	l 1		
avona	944	944	-	1.100	1.002	- 38	Fresinone		- 11	1.165	_	933 1.027	933	-
Boreamo	1.006	951	55	952	873	77		,	232 996	090	_	1.027	1.027	_
	1.000	1.200	77	1.132	1.020	112	Rieti	1.1	097	090	. – 1	1.047	1.1047	_
drescia	1.011	837	124	1.003	903	105	Viterbo		018	1.018		1.016	1.018	_
ono	1.032	1.072	10	1.024	1.024	\	Vicerbo		018					l
Iremona	1.104	1.031	133	1.009	979	29	Campobasso		140	1.080	60	1.103	1.041	
illano	1.050	1.014	6	1.045	1.045		Chiell		.061	1.001	_ '	1.031	1.031	-
Pavle	1.003	1.003	\ _ °	1.080	1.086	i =	L'Aquila		.063	1.063	-	1.053	1.053	! -
Sondrio	932	932	· _	1.181	1.050	191	Pescara	1.	.022	1.022	-	1.003	1.003	-
7arese	7.041	1.041	l _	1.031	1.081	_"	Тегащо	1	.020	1.020	- <sub>®</sub>	1.014	1.011	-
181030	1	1.01.	-	1	1,,,,,	i	Avellino		684	884 -	·-"	000	987	ļ.
Bolzano	1.041	1.010	22	1.137	1.137	-	Benevento	1	.001	1.001	-	054	010	Ì
l'rento	1.023	1.022	-	1.016	1.016	-	Caserta		.039	1.039	_	829	628	۱ –
	1.270		78	1.182	1.168	14	Napoli		.027	1.016	9	870	870	. –
Delluno	937	1.201	1	1.182	1.003	14	Salerno		.078	1.074	4	1.087	1.087	- ا
Padova	1.055	987	54	1.003	953	67	Dari	١,	.035	1.035	l _	816	816	ι_
Novigo Treviso	090	1.001	91	1.020	1.014	36	Brindist		994	988	- 6	975	975	l _
Udino	1.033	990	37	841	812	32	Foggia		.012	1.012		1.040	1.010	
Venezia	1.088			1.012	1.009	3	Lecco		.018	1.019	_	930	. 030	۱ ـ
Venezia	936	986	1 =	985	985	l _ *	Taranto		.075	1.075	l –	1.025	1.025	۱ ـ
Vicenza	1.017	1.017		992		l _		1	· 1		۱	1		١.
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1	1.011		"	1	1	Matera		992	992		1.020	1.029	1 T
Gorizia	1.002	1.031	61	1.268	1.268	l –	Potenza	,	.054	976	78	1.204	1.123	1
Triesto	1.455	1.040	415	1.160	1.169	-	Catanzaro	}	980	886	)	. 826	826	١ -
Delesson	1.050	1.050	1	961	061	l _	Cosenza	1	.098	1.098	·}	912	912	۱ -
Bologna	1.050		_	057	954	-,	Reggio di Calabria .		914	928	16	912	912	-
Forlt	1.073	II .	1 =	1.040	ii .	1 "	Agrigonto		965	965	1 _	933	933	1 _
Modena	003		15	1.011		_	Caltanissetta		950	950		981	N .	
Parma	1.002	II .	1 =	1.026	1.026	l _	Catania	· · · ] ,	1.065	1.065	J. 🗀	857	14	1
Placenza	1.1/5		1+0	1.175	II .	1	Enna		1.015	1.015		955	B.	
Rayenna	1.191	1.181	_'``	800	II .	1	Messina		904	801	1	41 .	ii.	
Reggio nell'Emilia	1.001	1,031	_	1.010			Patermo		937	909			II .	
ACCESS HOR EMILIES	1.031	1.031	ŀ -	1	ii .		Ragusa	: : 1	939	939	ı	030		
Arezzo	1.043	1.013	1	1.100	1.100	-	Siracusa		983	983		798	11	
Firenze	1.095	095	100	993	983	·   -	Trapani.		924	924		655	и	•
Grosseto	1.018	1.018	\ _	1.020	1.029	-			- 1	1				1
Livorno	1.018	1.018	-	1.059	1.058	:	Cagliari	• • •	097	900		п	U	
Luces	1.002	1.002	i –	- 992	092	·\ — .	Nuoro	1	1.024	1.001	1	II -	U	
Макка	1.142	1.142	:l -	905	003	:I — `	Sassari		997	980	) i 1	7 ll 1.01	5   1.015	i -

<sup>(\*)</sup> Le calorie media giornaliero per testa riportate nella presente tavola sono ottenute calcolando le calorie totali delle quantità di reneri razionati e contingentati effettivamente distribuite ai normali consumantori nel corse del mese considerato e dividendo il numero di calorie così oltenute, per il numero del giorni del mese secono per la tito di data i più recenti sul vulore calorie de generi alimentari e inducti in perimentato per la loro determinazione, agli effetti del calcio predette, sono considerate le calorie unitario di mantato in distribuita perimenta del riferimento a concriti n qualche caso non esattamente identici, come qualità, a quali presentemente di perimenta perimenta del recenti di producti della presente della calorie unitario di calorie unitario di perimenta del recenti di perimenta del recenti di perimenta del recenti di perimenta del recenti di perimenta del recenti di perimenta del recenti di perimenta del recenti di perimenta della calorie unitario della recenti di perimenta del recenti di perimenta di perimenta di perimenta di perimenta del recenti di perimenta di perimenta di perimenta di perimenta di perimenta di perimenta di perimenta di perimenta di perimenta di perimenta di perimenta di perimenta di perimenta di perimenta di perimenta di perimenta di perimenta di perimenta di perimenta di perimenta di perimenta di perimenta di perimenta di perimenta di perimenta di perimenta di perimenta di perimenta di perimenta di perimenta di perimenta di perimenta di perimenta di perimenta di perimenta di perimenta di perimenta di perimenta di perimenta di perimenta di perimenta di perimenta di perimenta di perimenta di perimenta di perimenta di perimenta di perimenta di perimenta di perimenta di perimenta di perimenta di perimenta di perimenta di perimenta di perimenta di perimenta di perimenta di perimenta di perimenta di perimenta di perimenta di perimenta di perimenta di perimenta di perimenta di perimenta di perimenta di perimenta di perimenta di perimenta di perimenta di perimenta

### TAV. 48 — Paghe lorde minime contrattuali degli operai di alcune industrie in vigore al 1º luglio 1946 in alcune provincie (\*)

(Paga giornaliera in lire)

					(	y w 3	,,,,,,	<i>,,</i> ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		•••		<u>′                                    </u>		<u>.                                    </u>		<u>.                                    </u>			_	_					
RAMI D'INDUSTRIA QUALIFICHE PROFESSIONALI	Aosta	Aell	Caneo	Vercelli (a)	Genora	La Spezia	Вегдато	,Como	Mantova	Belluno	Vicenza	Патеппа	Апсопа	Ascoll Piceno	Perugia (b)	Roma (e)	Viterbo	Pescara	Dari	Brindisi	Lecco	Taranto	Potenza	Messina	Simensa
Legno e affini : Specinizzati (chanisti di 1º categoria) Qualificati (iucidatori, chanisti di 2º) Comuni (Segnatini, chanisti di 2º) Manovali Donne (l' categoria)	435 410 411 401	431 412 397 388 225	410 395 388 378 222	430 413 402 301 247	501 485 470 405 274	486 471 463 453 265	387	455 440 432 421	455 439 407 306 220	383	408 993 986 970 211	369 367 353 — 276	378 368 346 330	374 300	427 401 383 366 148	525 405 469 436 226	282 265 256 251	476 458 451 440 200	398	349 343 336	206 201 253 250	311 290 290 277	206 101 186 181	233	
Alimentare: Molini da cercoli Specializzati (capi mugnato, mugnat) Qualificati (cilindristi, burattisti) Comuni (insaccatori) Manovali	21 Or Or Or	414 401 303 383	399 385 378 372	417 401 395 384	406 480 473 402	469	308 384 377 365	414 420 422 412	435 421 413 403	1111	397 383 370 370	383 373 365 365		? ? ?	410 392 383 357	103 454 475 466	374 366 358 350	476 458 451 440	398 308 309	335 324 318 318	353 347 331 327	325 299 270 276	251 230 225 222	1 1 1	7 7 7
Alimentare: Pastifici Specializzati (capi squadra, impastatori) Qua.ificati (miscelatori, squaditori) Comuni (caricatori, gramotisti) Manovali Donne (1º categoria)	1 1 1 1 2	414 401 393 383 221	399 385 378 372 214	417 401 305 384 242	405 481 472 461 274	460 450	308 394 377 365 216	444 420 422 412 240	435 421 413 403 237	397 384 377 367 208	307 383 376 370 213	373 361 349 340 224	435 309 357 353 134	1 8 1	410 392 393 357 151	475 466 267	374 306 353 350 224	476 458 451 440 200	308 308 308 398 176	334 332 320 320	853 331 327 325	285 294 276 — 150	234 226 223 223	1 1 1	? ? ?
Metallurgica e Meccaulea : Specializzati (attrazisti, fornilori) Qualificati (fabbri, aggiustatori) Comuni (atulanti) Manovali Donne (P. categoria)	435 419 411 401 216	120 101 397 388 225	410 305 388 378 222	464 418 435 423 287	505 485 476 465 274	487 471 463 453 285	997	455 440 432 421 248	428 414 406 306 220	405 390 363 373	408 393 366 370 211	377 363 355 351 224	403 362 350 344	386	416 402 386 370 183	500 175 152 112 257	260 955	476 458 451 440 209	398 398 393 309 172	160 110 123 116	275 262 255 253 115	457, 430 435 432		200 248 233 218	
Edilzia: Specializzati (muratori, carpentieri) Qualificati (carpentieri, cementisti) Comuni (ciutanti) Manovali	435 419 411 401	404 396	395	3 9	501 485 470 465	471 463	403 985	441	415	390	386	377 375 371 357	307 379 356 346	411 304 973	414 389 374 364	559 540 518 511	373 867 333 293	169 474 452 412	308 308 308 308	526 486 446 418	276 209 267 257	430 421 334	7 7	313 298 — 283	209 278 253 253
Chimica : Specializzati (artieri di 1º calegoria) Qualificati (artieri di 2º calegoria) Comuni Manovali . Donne (maestre)	429 413 405 397 212	414 403 396 386 220	400 301 388 379 221	420 400 399 388 245	407 484 476 465 274	171	367	452 440 432 421 240	415 407 309 391 223		404 392 386 376 210	385 373 369 859	385 361 351 339 144	418 361 376 360 190	418 402 386 370 183	474 449 440 438 215	266 260 250	481 460 457 452 208	398 308 309 309 178	396 302 384	1111	367 360 350	11111	241 235 228 — 00	201 258 259 256
Polistafica:  Specializzati (compositori di 1º cat.) Qualificati (compositori di 2º, impressori) Comuni (aiutanti) Manovali (metti/optio) Donne (1º cateporic)	405 482 425 401 212	460 452 412 396 225	450 434 397 393 218	409 470 437 427 257	546 530 500 474 270	545 439 510 493 289	449 427 400 220	1 430	468 447 420 417 226	420 423 421 402 201	440 432 401 —	пПЕ	442 417 364 359 153	7 7 7	401 392 383 366 165	500 493 455 453 231	323 293 283 — 158	476 458 451 440 209	433 426 400	336 331 318	276 264 254 247	305 295 280 153	201 192 178 178	351 293 273 — 153	315 311 209 303 152
Cuoio e calzalnre:  Specializzati (capi operaio, ingliulori) Qualificati (segnatori, trancialori) Comuni (ribnititori, trancialori) Manovali Donno (1º categoria)	2 7 7 2 7	104 306 388 380 225	402 389 381 372 217	11111	485 471 463 452 264	11111	398 384 377 371 216	448 499 420 415 248	HHI.	397 384 377 307	400 382 379 370 207		301 355 323 — 136	2 7 7 7 7	445 418 392 366 200	===	- H	7		355 350 346 — 220	271 261 256	294 293 288 266		353 323 278 —	1 1 1 1
Tessile: Specializati (coloristi, sceplilori) Qualificati (confezionalori, piegalori) Comuni (carica telai, cilindralori) Manavali Donne (1* calegoria)	425 417 401 389 212	417 401 302 394 229	=	451 442 435 322	477 461 453 445 256	473 457 440 441 257	416 407 390 381 220	437	123 107 103 103 227	399 383 375 367 209	434 406 369 380 216	371 363 359 357 240	347 350	9-9-9-9-	302 366 357 357 165	471 440 430 439 215	11111	- 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.	11111	11111	11111	11111	11111	=	11.11
Produzione e distribuzione energia elettrica: Specializzati (capt squadra) Qualificati (elettricisti) Comuni (guardiani). Manovali (pulifori)	445 441 437 433	3 1 7	===	1 1 1 1	641 601 585 505	645 605 589 560	405 455 413 427	581 541 516 505	11111	608 562 525 505	1	105 125 413 307	671 531 519 503	1 2 2	505 465 453 437	644 622 574 531	1 7	3 2 2	566 526 514 498	1	560 520 509 492	1	620 160 477 401	1	1 1 1
Trasporil:  Specializzati (conducenti, autisti)  Qualificati (meccanici, eletiricisti)  Comuni (fatiorini, stivalori)  Manovali (pulitori, olealori)	7 7 7 1	441 420 403 403	385 378	1 1 1	601 485 470 405	455	371 387	152	435 419 403 395	359	450 444	369 363 359 350	400 361 318	1 7	445 418 302 366	506 492 — 480	353 353 330	476 458 451 440	399	360	267	326 305 205 202	200	1 2	1 1 1 1

<sup>(\*)</sup> Le paghe minime contrattuali riportate nella presente taroin al riteriscono ad una giornata di otto ore di lavore e sono state calcalate al lordo della ritenutte carciali. Cassa Mutathie ed agnicurata necilali. Sono compressive della indumità di presenza, di carcyita, di contingenza e degli assegni famillari, riferità ed operato capo famiglia avento meglie e tre figli e cartico. Dalla paga relativa alle donne sono esclusi gii assegni famillari, essendo state considerate operato non capo famiglia. Per i dai ridalivi a. 22 altro primote vedasi [Tav. 15 a paga; 31 ed) Bolicies (a) Per la provincia di Vercelli, le paghe degli operat delle industrie del legno, alimontari e climiche si riforiscono alla zona del Vercellese, (b) La paghe sono quello corririposto nell'operat del communi di Peruzia, Foligno, Spoleno Città di Castello. Per le industrie del provincio della communi di Peruzia, Foligno, Spoleno Città di Castello. Per le industrie del produzione originamento per discense qualifica como escribe del Bolicieso.

(c) Le paghe si riferiscono al comune di Rome.

# DATI STATISTICI INTERNAZIONALI

# TAV. 49. — Indici generali della produzione industriale (\*) ((Base: Anno 1939 = 100)

PAEGI	1941	1942	1943	1844	1945				1946			
1 A B B I	,	(	Media	)		Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio
nuidaria. Danlmarras (o) Danlmarras (o) Norregia Brezie (a) Canada (c) Olio (d) Stati Uniti (e)	118 77 69 84 108 116 149	114 80 78 87 210 114 183	82 76 88	98 81 71 88 253 117 216	112 (b) 78 65 88 217 135 188	78 101 184	80 91 102 179 127	93 103 169 136	88	72 98 104 180	103 170	101 172 3

<sup>(\*)</sup> Dati desauli dal Buliotin mensual de siniistique des Nations Unites.

(a) Indice eliminante solo lu parte le variazioni stagionali. — (b) Valutazioni o dire provvisorio — (c) Indice eliminante le variazioni stagionali. — (d) Indice eliminante le variazioni stagionali. Non sono comprese l'industria mineraria e alcune branche dell'industria tessile.

# TAV. 50. — Produzione di alcune merci (\*)

ANN	J T	Ì		Qui	A E LEGI	e di F	ERRO	•.	. •	Ī				<b>4</b> 01710			· .
мка		Delglo	Francis	Ger- mania (c)	Lussem- burgo	Regno Unito (a)	Svezla (d)	Canadà	Stati Uniti (e)	Delglo	Franc	e1 uř	Lussem-	Regno Unito (a)	Svezia	Canada	Stat! Unit!
1939 (media u 1943 , 1945 , 1946 : Gennald Febbrai Marzo Aprile, Maggio Glugno Luglio.	(a)	255 136 59 61 141 133 154 187 174 172 194	(6) 17	7 † 22 † 3	73 94 97 109	676 609 670 602 632 643 643 658 606 007	65 63 56 60	140 154 140 140 140 151 141 167	2.670 4.651 4.679 4.094 2.999 1.041 4.013 3.279 2.064 3,340 4.208	139 53 61 154 149 171 172 179 182	(b) (b)	657 104 106 134 231 297 219 312 343 377	146 170 105 22 70 74 89 07 103 104 118	1.119 1.103 1.028 1.000 1.007 1.088 1.126 1.110 1.163 1.050	102 100 101 102 102 112 110 90 111	227 229 218 222 212 212 226 225 230	3.89 6.71 6.77 6.02 3.51 1.26 5.90 5.31 3.69 5.10

ANNI	1	RAME (/			Pioso	io (Ú		:	Zinco (/)	)	ПО ПОПЕ-		Petr	OLIO GRE	0100	
мкеі	Canada (g)	Cile	Stalt Unili	Delgio	Canadà (g)	Messico (h)	Stati Uniti (i)	Canada (ø)	Messico (h)	Stati Uniti	Canada (h)	Roma- nia	Iran	Messico	Stati Uniti	Vene- guela
1939 (media mens.) 1943       1944       (a) 1945     (a) 1946 : Gennaio. Febbraio     Marzo     Aprilo     Maggio   Giugno     Lugilo	(a) 17,5 18,9 17,1 12,8 11,7 11,9 13,6 13,0 11,8 12,8	27,2 40,7 40,8 38,6 81,5 27,0 30,8 29,3 35,3	79,8 63,6 62,8 37.8	۱. ۸۵		18,2 15,4 17,3		1	10,4 18,2 18,8 13,3 9,6 12,7 10,5	59,8 55,6 65,0 53,3	6,8 5,6 7,1 8,4 6,7	204 382 351 351 351 414	811 822 1.124 1.420 1.596 1.520 1.745 1.771 1.783	496 554 651 541 615 677	14.249 10.953 18.893 19.267 19.371 17.853 19.489 18.943 20.042	2.164 3.084 3.864 4.367 4.021 4.607 4.489

		, (	JARBO	NE FO	BBILE				1	ENE	RGIA E	LETTRIO	A (mil	ioni di	kIVh)	. —
ANNI			Ger-		Regno	India	Ca-	Stati	Bel-		Nor-	Regno	Car	adà	Statil	initi (u)
MESI	Belalo Ceccelo	Francia	mania (m)	Polonia	Unito (p)	(a).	nadà	Uniti (r)	glo (8)	Francis	vegia (a)		idro- elettr.	termo- elettr.	ldro- elettr.	termo- elettr.
1930 (media mena.) 1943   1944   1945   (a) 1946 : Gennalo	2.467 1.56; 1.979 † 1.125 1.93; 1.810 93; 1.944 1.22; 1.813 1.23; 1.920; 1.22;	(b) 9.880 (b) 2.105 2.781 8.779 9.614	12.930 10.990	(0) 1.976	19.588 16.843 16.920 15.100 15.010 15.678 16.606	1,928 2,015 2,202 2,502 2,573	1,224 1,183 1,122	49.666	422 309 377 625 481	1,821	913 921 820 921 832	3.070 3.100 3,100 4.142 3,462	3.310	84 75 79 91 80	6.136 6.165 6.666 7.110 6.22	12.011 12.856 11.876 11.205 3 9.965
Aprile	1.885 1.09 1.893 1.14 1.707 1.04 1.823 (a) 1.13	4.003 3.716	4.538 4.951 5.517 4.905	3.700	16.147 17.258 15.700 15.871	1	1.175 1.200 1 996	7.847 22.914 49.203 50.809	409 471	;	029 022 874 812	3.058 3.23 2.76	3.43	66 67 68	6.08 7.09 6.68	10.79 10.67 1 10.04

<sup>(\*)</sup> Dall desunti dal Bulletin mensuel de statistique des Nations Unies.

(\*) Dall desunti dal Bulletin mensuel de statistique des Nations Unies.

(\*) Valutacioni o cifre provvieorie. (\*) Non compress l'Alexale-Lorena. (\*) Zona accidentale irritanules. (\*) Non compress le leghe di Jerralia (\*) Valutacioni o cifre provvieorie. (\*) Non compress l'alexale-Lorena (\*) Productione di maderia. (\*) Notale di micra produzione, rafinata. (\*) Contempo de l'alexale de l'alexale-lorena (\*) Contempo de l'alexale-lorena (\*) Dall dell'Anglo-Iranian Qil Company (\*) None condentali (\*) Nationa (\*) Nationa (\*) L'alexale-lorena (\*) Company (\*) None condentali (\*) Nationa (\*) L'alexale-lorena (\*) Dall'alexale-lorena (\*) Dall'alexale-lorena (\*) Company (\*) Carbone (\*) Satio disponibile por la vendita. Dal gennalo 1949, cifre mensili calcolate approssimativamente secondo le medie settimanali, sulla base di un mess tipo di 4,33 settimane. (\*) Sationa (\*) Compress una plecola parte di lignite. (\*) Produzione totale il une visi elettica, compress ele la produzione degli stabilimenti che producono energia per uso proprio. (\*) Non compress l'Irlanda del Nord. (\*) Compress un sutterità publiche.

TAV. 51. - Numeri indici dei prezzi all'ingrosso (\*)

(Base: gennaio-giugno 1939 = 100)

ANNI		CECOSLO.	i	P			PARSI	Por-	REGNO UNITO				
MESI	(a)	VACOBIA (b)	(c) Dyninyegy	FINLANDIA	FRANCIA	Nonvegia (d)	Bassi	TOUALLO (d)	Board of Trade (c)	Statist (a)	Economist (a)		
1911 (medla)	148 168 237 345 550	148	198	174 214 243 269 398	163 181 210 249 353	167 177 179 181 182	165	183 177 220 247 241	187. 164 107. 171 174	159 169 172 177 182	159 160 164 168 172		
1948 : Gennalo Febbralo Marzo Aprile Maggio Gingno Luglio	598 598 800 601 602 608	268 275 274 274 277 280 292	186 184 186 187 186 187 188	841 545 658 613 605 612 619	441 445 497 504 698 581 612	171 171 169 171 174 173 175	238 242 243 240 247 251 253	245 246 254 254 257 297	177 177 177 177 178 178 181	185 165 186 188 189 189	176 176 177 179 179 182 192		
ANNI MESI	Svezia (c)	SV[22ER4 (a)	Tuncuia Islanbul (c)	ARGENTINA (c)	CANADA (c)	O:LE (c)	MESSICO	Pentr (d)	STATI U Bureau of Labor Statistics	Insti (c) Iroing Fisher	AUSTRALIA (c)		
	-		Islanbul						Bureau of Labor Statistics	Ireine			

<sup>(\*)</sup> Dati desunti dal Bulletin mensuel de statistique des Nations Unites.
(a) Fine messo o inizio del mass seguente. «10) Bass: 1 trimestre 1379 -- 100. Doemia, Moravia e Sicela e dal gennaio 1846, alcuni prodotti per la Slovecchia. Fine messo chiefo del mess seguente. — (a) Media mensile. — (d) Media messo. — (e) Citro provvisorie.

### TAV. 52. — Numeri indici del costo della vita (\*)

(Base: gennaio-giugno 1939 = 100)

Oomposizione degli indici: A = Alimentazione; B = Riscaldamento e illuminazione; C = Vestiario;

D = Abitazione; E = Altre epese

					D - 1	LUINGAL	one, 1	- 23,007	e spese	·				<u> </u>			
	CECOSLOV	CECOSLOVACORIA		DANIMAROA		NDIA	Nonv	EGIA	REGNO UNITO		1	97	EZIA		SVIZZENA		
MESI	Proga (a)		Paese intero (b)		Città (c)		91 Città (a)		24-609 Citth (b)		Città (d)		Oltth (e)		Oittà (b)		
	A-E j	A	A-E	A .	A·E	Α	A-E	Ā	A-E	A	A-E (b)	A (b)	A-E (a)	A (a)	A-D		
1841 (media)	147 160 158 159 108 303 306 307 307 306 305 303	133 142 140 142 146 319 317 318 316 314 311	148 159 155 168 160 — — — — — — — — — — — — — — — — —	151 150 155 168 157 — — — — — — — —	143 168 190 201 282 424 423 435 438 451	149 174 194 107 207 464 459 473 472 475	153	147 154 155 158 158 158 158 158 158 158 158	130 129 131 102 132 132 132 133 132 133	124 124 124	144 - 145 - 144	131 142 141 140 139 139 139 140 140	148 150 149 149 148 148 148 149 149	158 156 155 157 157 157 158 157	127 142 149 152 153 151 150 150 151 152 152	192 154 166 166 166 161 161 150 162	
	TURCHIA (f)   ARGENTINA			CANAL	CANADA (b) CILE			i F	ERU	STATE UNITE (a)				Arremalia			

ANNÍ	Turci	TURCHIA (f)		ARGENTINA		CANADA (b)		CILE		Pero		STATI UNITI (a)			AUSTRALIA	
MESI	Ista	Istanbul		Duenos-Aires		Passe 69 Intero Città		Santlago (c)		a (a)	20-51 Oltt& (A)	51 51-178 Olttå (h) Città (i)		Oltta		
	A-E	A	A-E	_ A	A-E (g)	Α	A-E	A	A-E	Ā	A-E (q)	l A	A-E	A-E (l)	A (m)	
1941 (medis) 1942	198 283 947 943 303 362 369 367 1	144 282 450 409 416 416 435 432 7	112 118 110 133	118 119 142	118 110	118 -129 133 133 135 185 187 147 140 144	133 167 194 217 236 244 247 252 258 267	128 180 213 223 243 257 253 250 250 265	146 186 185 104 104 104	. 157 179	118 125 127 130 131 131 131 132 133 133	131 146 141 147 149 148 150 151 151	124 120 1 120 1 127 1 128	122 123 123 123 123	102 111 112 110 111 111 111 111	

<sup>(\*)</sup> Dați desunti dal Bulletin mensuel de statistique des Notions Unite.
(a) Metà mese. — (b) Fino mese o inizio dei mese seguento. — (c) Media monsilo. — (d) K. Socialistyrelsen. — (c) Bank. — (f) Base: 1063 — 100. —
(f) Media trimestrale. — (m) Compresa Phuminasione. Media mensilo. — (d) Labor Statistics; — (f) National Industrial Conference Board —

TAV. 53. - Circolazione monetaria (\*) (Biglietti in circolazione in milioni di valute nazionali)

	SITUAZIONE ALLA FINE DEL PERIODO	FRANCIA (b)	Paesi Bassi (c)	REGNO UNITO	BVEZIA	Svezera	TURCULA	ARGEN-	BRASILE	Canadl (d)	Stati Uniti (e)	
	Unità monetaria	Franco belga	Franco	Florino	Lira sterlina	Оогова	Franco avizzero	Lira turca	Резо	Oruzelro	Dollaro canadese	Dollaro
1942 - 1943 - 1944 -	Dicembre Dicembre Dicembre Dicembre Dicembre Dicembre	27.904 67.012 83.226 1 70.376	382,774 500,386 572,510	3.034 3.478 6.078	923 1.089 1.239	1.422 2.016 2.266 2.492 2.782	2.637 3.048 3.648	784 602 961	1.191 1.627 1.836 2.364 2.830	8.230 10.981 14.462	293 694 874 1.036 1.129	
1946 ;	Gennale Febbraic Marzo Aprile Aleggio Giugno Luglio	72,470 78,143 72,838 72,564 72,542 72,605 71,862	619,494 616,102 625,809 620,181	2, <u>251</u> 2,390 2,521	1.931 1.329 1.328 1.342 1.342 1.342 1.364	2,587 2,508 2,507 2,459 2,458 2,458 2,495 2,450	3.589 3.614 3.579 3.564 3.017	895 898 891 833		17.844 17.837 17.812 17.607 18.652	1,088 1,087 1,102 1,114 1,109 1,114 1,118	27.954 27.879 27.885 28.120 28.245

<sup>(\*)</sup> Dati desunti dal Bulletin mensuel de statistique des Nations Unics.

(a) In hase of decreto del 6 ottobre 1944, i biglietti da 100, 500, 1000 e 10,000 franchi perdettero nel Belgio il 100 corso legale. Tali biglietti dovettero essere presentati ma cil 30 dichore, por essore, por in maggior parto, trattenuti temporanomente in un conto biocato. I biglietti consegnati a tale data raggionscro 140 miliradi. Dal genero ten 140 miliradi. Dal genero ten 140 miliradi. Dal genero ten 140 miliradi. Dal genero ten 140 miliradi. Dal genero ten 140 miliradi. Dal genero ten 140 miliradi. Dal genero ten 140 miliradi. Dal genero ten 140 miliradi. Dal genero ten 140 miliradi. Dal genero ten 140 miliradi. Dal genero ten 140 miliradi. Dal genero ten 140 miliradi. Dal genero ten 140 miliradi. Dal genero ten 140 miliradi. Dal genero ten 140 miliradi. Dal genero della giorna della Rederiadeste Bank, come pura i biglian-dargento e (monota sussidiaria) e i biglietti portati dalle truppo elleste hunno cessato di avere corso legale, Anologa misura aveva già colpito i biglietti da 500 e da 100 dorini nel marso 1613 e i biglietti da 100 forini nel ragio 150 miliradi. Dal genero della Bancha di missiono totale, compreti i biglietti centi dalle Chartered Bancha. — (c) Circ colaziono totale, esclusi i biglietti fernali dal Testor e della Bancha dila litera federale, ma compreti l'orrificati di oro e di argente, le moneta d'argento e d'ivisionaria. — (c) Dati meggio 154, comprete lo moneta essettiarie.

TAV. 54. — Commercio speciale di importazione ed esportazione (\*) (Milioni di valute nazionali)

ANNI	Dela	IO (a)	DANI	MARCA	FRAN	QIY (c)	IRLAN	DA (d)	Nonv	EGIA	PORTO	GALLO	REGNO	Unito(e)	Sve	ZIA	SVIZZE	RA (A)
MESI	Imp.	Esp.	Imp.	Esp.	Imp.	Esp.	Imp.	Eap.	Imp.	Esp.	Imp.	Esp.	Imp.	Esp. (g)	Imp.	Esp.	Imp.	Esp.
Unita moneteria	Franc	ю ь.	Cor	Corona Franco Lira eterl. C		Cor	ona	Bet	ıdo	Lira sterlina		Corons		Franco sv.				
1899 (medla menelle)	1.619 535 305 1.144 2.663 2.763 2.763 3.770 4.088 (b) 4.000	742 452 332 1.174 1.290 1.080 2.205 2.242	102,1 97,2 58,4 136,9 143,4 185,2 174,6 194,8	111,5 113,4 76,3 97,7 92,4 89,0 107,1 92,0 126,0	3.049 1.162 814 4.570 11.545 13.512 12.000 20.680 10.780 23.529 23.340	2.945 2.190 950 2.400 3.729 4.195 7.568 7.258 8.504	2,17 2,05 3,39 4,73 4,50 5,78 5,44 6,04 6,79	2,29 2,47 2,93 2,92 2,96 3,36 3,01 2,51	84,0 60,1 100,3 100,1 86,3 116,0 133,7 141,9	41,9 43,1 27,3 65,1 71,7 74,9 02,2 103,3	276,9 320,7 338,0 250,6 233,0 871,3 402,1 576,2	235,6 205,7 269,8 235,6 295,7 287,0 383,1 364,2	91,9 75,7 98,8 94,1 112,3	7 19,4 3 22,1 3 82,8 67,1 7 60,0 67,1 1 69,4 9 85,2 7 65,0	219,4 188,9 225,7 293,9 282,7	184,0 184,0 164,6 164,6 160,0 237,0 282,1	143,9 98,8 102,1 295,4 253,2 913,9 278,8 279,3 272,9	177,4 200,7 199,1 225,3

ANNI	India (i)	ARGENTINA	Brabile (d)	CANADÀ (m)	Oits	MEssico (o)	Pent (p)	STATI UNITI(g)	AUSTRALIA (F)
MESI	Imp. Esp.	Imp. Esp.	Imp. Esp.	Imp. Esp.	Imp. Esp.	Imp. Esp.	Imp, Esp.	Imp. Esp.	Imp. Esp. (s) (f)
Unità monetaria	Rupla	Pose carta	Oruzelro	Dollaro can,	Рево ого	Peso	Sol	Dollaro	Lira sterl. A.
1909 (media mensile)	120, 1 151, 2 83, 5 155, 1 140, 6 182, 4 180, 2 181, 7	83,0 196,7	514 727 666 894	144,6 250,1	63,0 72,5 68,2 78,7	75,6 94,2 7 157,1 87,8	21, 32 37,45 38,45 42,87 45,61 45,82 56,21	281,7 1.049,2 323,3 1.188,0	19,31 10,92
i948: (iennalo	201,7 233,9 1 7 (b) 152,2 (b) 203,4 1 1 1 1	144, 4 211, 3	875 1.200 908 1.481 1.120 1.495 871 1.556 † 1.263	100,8 180,8	79,8 70,1 1 49,9 1 1 1	181,4 122,5	52,31 61,03 68,02 78,67 64,96 77,23	308,0 650,1 373,8 786,6 3 394,1 740,1 7 388,8 815,1	ılt It

<sup>(\*)</sup> Dati dosunti dai Bulistia mensuel de statistique des Nations Units. Savro indicazione contratia, i dati si riferiscono al commercio delle sole merci, con esclusione dell'oro e dell'arpento in vergue e dello moneta. Per effetto del forte rialzo dei prezzi verificatosi, in consequenta della guerra, in quasi tutti I facai, spocio all'importazione, lo serio relativa si valori del commercio con l'estero possone servire soltanto come indicazioni imperfecte seri mutamonti intervenuti nel volume degli scambi commercioli.

In per controlo del divorona, — (di Commercio genorota) e del commercio a tetto del divorona, — (di Commercio genorota) e dell'empercio di commercio a tetto del divorona, — (di Commercio e genorota) e del commercio a tetto del divorona, — (di Commercio e genorota) e dell'empercio di commercio di tetto del divorona, — (di Compreso di commercio a tetto di sunti e prestiti tre prestiti reciproti e lo forvillare di soccorso (U.N.R.H.A., ecc.). Dal gennalo 1946, compreso il commercio di armi e di munizioni del Governo, — (givono compreso le tronitare destinata dalle Forza Armate Britanniche, — (d) Compreso il tentino di perfecionamento e, per il 1936, il traffico di riparezione. Compreso il corrilare destinata di la forza della della della commercio a tetto i calcolatti, dal leglio 1941, valori commerciali della fatture. — (m) Le importazioni, precionali di l'algini 1941, valori commerciali della fatture. — (m) Le importazioni precionali di l'algini 1941, valori commerciali della fatture. — (m) Le importazioni precionali di l'algini 1941, valori della della relativa della na i esterio, — (s) Compreso i correcto del della na i esterio, — (s) Compreso i correcto del della na i esterio, — (s) Compreso i correcto del della na i esterio, — (s) Compreso i correcto del della na i esterio, — (s) Compreso i correcto del di ovorono. — (s) Compreso i correcto del di ovorono. — (s) l'algini 1941, valori della indica della della della della della della della della della della della della della della della della del

PREZZO L. 250 --